| PRODUCT NUMBER |
| :---: |
| $70234-$ XYYLF |



NOTES:


1. FOR DIM A AND B REFER SHEET-2
2. BODY MATERIAL: LCP- UL 94-VO.
3. PIN MATERIAL:COPPER ALLOY
4. FOR PLATING PEFORMANCE REFER DRAWING \#IOI59408
5. ALL PRODUCTS WITH PART NUMBERS SHOWN IN SUBSEQUENT TABLES WILL BE PACKAGED IN TUBES

IF TRAY PACKAGING IS REQUIRED, A SUFFIX "P" WILL BE ADDED TO THE END OF THE PART NUMBER EXAMPLE: XXXXX-XXXPLF
7. PRODUCT SPECIFICATION GS-I2-180

APPLICATION SPECIFICATION BUS-20-073
8. AFTER INSERTION INTO CIRCUIT BOARD WITH

QUALIFIED TOOL
9. THE PRODUCTS WHERE THE PART NUMBER ENDS IN LF MEET THE EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-47-0004.
10 ALL PRODUCTS WILL WITHSTAND EXPOSURE TO $260^{\circ} \mathrm{C}$ FOR 60 SECONDS IN A CONVECTION I NFRA-RED OR VAPOR PHASE REFLOW OVEN. AU CONTACT SURFACE OF THE CONTACTS SHALL BE EXPOSED TO A MAXIMIM $140^{\circ} \mathrm{C}$ FOR NO LONGER THAN I 5 SECONDS IN A WAVE SOLDER APPLICATION.



| $\begin{aligned} & \text { METRAL } \\ & \hline \text { P/N } \end{aligned}$ | ROW | CONTACT CODE |  |  |  |  |  | MOD. 2 |  |  |  |  |  | MOD. 3 |  |  |  |  |  |  | MOD. 4 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 011 |  | 2 | 3 | 14 | 15 | 1516 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 70234-X50LF | D | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 66 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
|  | C | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 66 |  | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
|  | B | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |  | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
|  | A | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |  | 6 | 6 | , | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | - |


| $\underset{\text { Me/NaL }}{\substack{\text { etraL }}}$ | ROW | CONTACT CODE |  |  |  |  |  | MOD. 2 |  |  |  |  |  | MOD. 3 |  |  |  |  |  | MOD. 4 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 1 | 12 | 13 | 14 | 15 | 6 | 17 | 8 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 4 |
| 70234-X5ILF | D | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
|  | c | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
|  | B | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
|  | A | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |


| $\underset{\text { METRAL }}{ }$ | Row | $\begin{gathered} \text { CONTACT CODE } \\ \text { MOD. } \\ \hline \end{gathered}$ |  |  |  |  |  | MOD. 2 |  |  |  |  |  | MOD. 3 |  |  |  |  |  | MOD. 4 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1 |  |  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 131 | 4 | 15 | 16 | 7 | 18 | 19 |  | 122 | 23 | 24 |
|  | D | 5 |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 55 | 5 | 5 |
|  | C | 5 |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 55 | 5 | 5 |
| - ${ }^{\text {a }}$ | B | 5 |  |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 55 | 5 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| $\underset{\mathrm{P} / \mathrm{N}}{\mathrm{METRAL}}$ | ROW | $\begin{gathered} \hline \text { CONTACT CODE } \\ \text { MOD. } \\ \hline \end{gathered}$ |  |  |  |  |  | MOD. 2 |  |  |  |  |  |  | MOD. 3 |  |  |  |  |  | MOD. 4 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | O | 7 | 8 |  |  | 101 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 1 |  | 212 | 22 |  | 24 |
| 70234-X53LF | D | 14 | 141 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 1414 | 41 |  | 141 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 4 | 141 | 14 | 14 | 14 |
|  | C | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
|  | B | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
|  | A | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| $\underset{\mathrm{P} / \mathrm{N}}{\operatorname{METRAL}}$ |  | $\begin{gathered} \text { CONTACT CODE } \\ \text { MOD. । } \end{gathered}$ |  |  |  |  |  | MOD. 2 |  |  |  |  |  |  | MOD. 3 |  |  |  |  |  | MOD. 4 |  |  |  |  |  |
|  | Row | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 212 | 22 | 23 | 24 |
| 70234-X54LF | D | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |  | 66 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
|  | c | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
|  | B | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 88 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
|  | A | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  |  | 7 | 7 |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  | 7 | 7 | 7 |


| $\underset{\mathrm{M} / \mathrm{N}}{\substack{\text { PEAL }}}$ | ROW | CONTACT CODE |  |  |  |  |  | MOD. 2 |  |  |  |  |  |  | MOD. 3 |  |  |  |  |  |  | MOD. 4 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  | 91 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 5 | 6 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 70234-X56LF | D | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |  | 22 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |  | 22 | 0 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
|  | C | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
|  | B | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
|  | A | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |

MEtral

$\underset{\text { P/N }}{\text { METRAL }}$ | CONTACT CODE |
| :---: | :---: | :---: |
| MOD. |

MOD. 3 $\square$ MOD. 4 ow $\left.\begin{array}{l|l|l|lllllllllllllllllll} \\ \mathrm{D} & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5 & 5\end{array}\right)$

70234-X55LF


| $\underset{\text { METRAL }}{\substack{\text { P/ }}}$ | ROW | $\begin{gathered} \text { CONTACT CODE } \\ \text { MOD. } \\ \hline \end{gathered}$ |  |  |  |  |  | MOD. 2 |  |  |  |  |  | MOD. 3 |  |  |  |  |  |  | MOD. 4 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 314 | 15 |  | 61 |  | 18 | 192 | 2 | 2 |  | 2324 |
| 70234-X57LF | D | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |  | 8 |  | 88 | 8 | 8 |  |  | $\bigcirc$ |
|  | c | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |  | 8 | 8 | 8 |  |  | 8 |
|  | B | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 1414 | 14 | 414 | 414 | 14 |  | 414 |  | 141 | 14 | 141 |  |  | 14 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| $\underset{\text { M } / \mathrm{N} / \mathrm{NAL}}{ }$ | ROW | $\begin{gathered} \text { CONTACT CODE } \\ \text { MOD. I } \end{gathered}$ |  |  |  |  |  |  | MOD. 2 |  |  |  |  |  | MOD. 3 |  |  |  |  |  |  | MOD. 4 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 |  |  | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 51 | 6 | 171 | 18 | 19 | 20 | 21 |  | 2324 |
| 70234-X58LF | D | 20 | 20 | 20 | 20 | 02 | 02 | 202 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 02 | 2 | 202 | 20 | 20 | 20 | 202 | 202 | 20 |
|  | C | 20 | 20 | 20 | 20 | 02 | 02 | 202 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 02 |  | 202 | 20 | 20 | 20 | 202 | 202 | 20 |
|  | B | 20 | 20 | 20 | 20 | 02 |  | 202 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 02 | 02 | 202 | 20 | 20 | 20 | 202 | 202 | 220 |
|  | A | 20 |  | 20 | 20 | 02 |  | 202 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 02 | 22 | 202 | 20 | 20 | 20 | 202 |  | 20 |


| $\underset{\text { M/N }}{\substack{\text { PETAL }}}$ | ROW | CONTACT CODE |  |  |  |  |  | MOD. 2 |  |  |  |  |  | MOD. 3 |  |  |  |  |  |  | MOD. 4 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 1 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |  |
| 70234-X59LF | D | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
|  | C | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |
|  | B | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
|  | A | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  | 7 | 7 | 7 | 7 |  | 7 | 7 |  |


| $\underset{\mathrm{P} / \mathrm{N}}{\substack{\text { METRAL }}}$ | Row | $\begin{gathered} \hline \text { CONTACT CODE } \\ \text { MOD. I } \\ \hline \end{gathered}$ |  |  |  |  |  | MOD. 2 |  |  |  |  |  | MOD. 3 |  |  |  |  |  | MOD. 4 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1 | ? | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 5 | 16 | 17 | 18 | 19 | 202 | 12 |  | 24 |
| 70234-X70LF | D | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 4 | 4 |
|  | c | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 2 | 2 |
|  | B | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 2 | 2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| $\underset{\mathrm{P} / \mathrm{N}}{\operatorname{METRAL}}$ | Row | $\begin{gathered} \text { CONTACT CODE } \\ \text { MOD. } \\ \hline \end{gathered}$ |  |  |  |  |  |  | MOD. 2 |  |  |  |  |  | MOD. 3 |  |  |  |  |  | MOD. 4 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |  | 01 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 70234-X71LF | D | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
|  | c | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
|  | B | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | A | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  |  | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |


| $\underset{\text { METRAL }}{ }$ | Row | $\begin{gathered} \text { CONTACT CODE } \\ \text { MOD. } \\ \hline \end{gathered}$ |  |  |  |  |  | MOD. 2 |  |  |  |  |  | MOD. 3 |  |  |  |  |  |  | MOD. 4 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 314 | 41 | 15 | 6 | 18 | 8 | 9 | 20 |  | 22 | 23 | 24 |
| 70234-X72LF | D | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
|  | c | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
|  | B | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | 4 |  | 4 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
|  | A | 19 | 19 | 19 | 9 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 9 | 919 | 919 | 91 |  | 91 |  | 9 | 9 | 19 |  | 19 | 19 |  |


| $\underset{P / N}{\text { METRAL }}$ | Row | $\begin{gathered} \text { CONTACT CODE } \\ \text { MOD. } \\ \hline \end{gathered}$ |  |  |  |  |  |  | MOD. 2 |  |  |  |  |  | MOD. 3 |  |  |  |  |  |  | MOD. 4 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  | 1 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 4 |  | 15 | 17 | 71 |  | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 70234-X73LF | D | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 2 |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
|  | C | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
|  | B | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
|  | A | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  |  | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  | 3 |  | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |


| $\underset{\text { Metral }}{\substack{\text { metraL }}}$ | ROW | $\begin{gathered} \text { CONTACT CODE } \\ \text { MOD. । } \end{gathered}$ |  |  |  |  |  | MOD. 2 |  |  |  |  |  | MOD. 3 |  |  |  |  |  | MOD. 4 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |  | 324 |
| 70234-X74LF | D | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |
|  | c | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  |
|  | B | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
|  | A | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  |  |



70234-X75LF
ROW

3


| $\underset{\text { M/NAL }}{\substack{\text { PETRAL }}}$ | ROW | CONTACT CODE |  |  |  |  |  |  | MOD. 2 |  |  |  |  | MOD. 3 |  |  |  |  |  | MOD. 4 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 12 |  |  |
| 70234-X76LF | D | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 919 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 9 |  |  |
|  | c | । | 1 | 1 | । | I | 1 | । | 1 | I | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | I | 1 | 1 | \| |  |  |
|  | B | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | । | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |
|  | A | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 19 |  |  |  |  |


| $\underset{\text { M/RAL }}{\substack{\text { PETRAL }}}$ | ROW | $\begin{gathered} \hline \text { CONTACT CODE } \\ \text { MOD. I } \\ \hline \end{gathered}$ |  |  |  |  |  | MOD. 2 |  |  |  |  |  | MOD. 3 |  |  |  |  |  |  | MOD. 4 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 5 | 61 | 17 | 18 | 19 | 20 | 2 | 22 | 23 | 24 |
| 70234-X77LF | D | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
|  | C | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 33 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
|  | B | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |  | 91 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
|  | A | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |


| $\underset{\text { METRAL }}{\substack{\text { PETRAL }}}$ | ROW | $\begin{gathered} \hline \text { CONTACT CODE } \\ \text { MOD. } \end{gathered}$ |  |  |  |  |  |  | MOD. 2 |  |  |  |  |  | MOD. 3 |  |  |  |  |  | MOD. 4 |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 21 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 1 |  |  |
| 70234-X78LF | D | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | । |
|  | c | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 |
|  | B | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  |  | 3 |
|  | A | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | । | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 | ז | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | , | 1 |  |  |  |


| $\underset{\mathrm{M} / \mathrm{N}}{\substack{\text { MEAL }}}$ | ROW | $\begin{gathered} \text { CONTACT CODE } \\ \text { MOD. } \\ \hline \end{gathered}$ |  |  |  |  |  | MOD. 2 |  |  |  |  |  | MOD. 3 |  |  |  |  |  | MOD. 4 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 141 |  | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |  | 22 |  | 24 |
| 70234-X79LF | D | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
|  | C | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
|  | B | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 2 | 2 | 2 |
|  | A | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | 2 | 2 | 2 |



| $\underset{\text { METRAL }}{ }$ | Row | CONTACT CODE MOD. |  |  |  |  |  | MOD. 2 |  |  |  |  |  |  | MOD. 3 |  |  |  |  |  |  | MOD. 4 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1 | ? | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 1516 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 70234-X80LF | D | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 88 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
|  | C | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | ¢ 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
|  | B | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 66 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
|  | A | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |  | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |


| $\underset{P / N}{\substack{\text { MetraL }}}$ | Row | $\begin{array}{r} \text { CONTACT CODE } \\ \text { MOD. } \\ \hline \end{array}$ |  |  |  |  |  | MOD. 2 |  |  |  |  |  |  | MOD. 3 |  |  |  |  |  | MOD. 4 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  | 91 | 10 | 11 | 12 | 13 | 13 | 15 |  | 61 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 2 |
| 70234-X8ILF | D | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |
|  | c | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |
|  | B | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 55 |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  |
|  | A | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |


| $\underset{\mathrm{M} / \mathrm{N}}{\substack{\text { Met }}}$ | Row | CONTACT CODE |  |  |  |  |  |  | MOD. 2 |  |  |  |  |  | MOD. 3 |  |  |  |  |  |  | MOD. 4 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |  | 7 | 8 | 91 | 01 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |  |
| 70234-X82LF | D | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 66 | 6 | 6 | ¢ 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
|  | C | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
|  | B | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
|  | A |  |  | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20 |  | 20 |  |  | 20 | 20 | 20 |  | 20 |  |  |


| $\underset{P / N}{\text { METRAL }}$ | Row | $\begin{gathered} \text { CONTACT CODE } \\ \text { MOD. } \\ \hline \end{gathered}$ |  |  |  |  |  |  | MOD. 2 |  |  |  |  |  | MOD. 3 |  |  |  |  |  |  | MOD. 4 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 70234-X83LF | D | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |  | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
|  | c | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 1 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
|  | B | 6 | 6 | 6 | 6 | 0 |  | 6 |  | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
|  | A | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |


| $\underset{\text { METRAL }}{ }$ | Row | $\begin{gathered} \text { CONTACT CODE } \\ \text { MOD. } \end{gathered}$ |  |  |  |  |  |  | MOD. 2 |  |  |  |  |  | MOD. 3 |  |  |  |  |  |  | MOD. 4 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 91 | 10 | I | 12 | 13 | 14 | 15 | 1 | 6 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 324 |
| 70234-X84LF | D | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |  | 66 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |  | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |  |
|  | c | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |
|  | B | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |
|  | A | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |


| $\underset{\mathrm{P} / \mathrm{N}}{\substack{\text { METRAL }}}$ | ROW | $\begin{gathered} \hline \text { CONTACT CODE } \\ \text { MOD. } \\ \hline \end{gathered}$ |  |  |  |  |  | MOD. 2 |  |  |  |  |  | MOD. 3 |  |  |  |  |  | MOD. 4 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 141 | 5 | 16 | 17 | 18 | 19 | 202 |  | 22 | 23 | 24 |
| 70234-X88LF | D | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
|  | c | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
|  | B | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
|  | A | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |


| $\underset{\text { Metral }}{\substack{\text { PetraL }}}$ | ROW | $\begin{gathered} \hline \text { CONTACT CODE } \\ \text { MOD. . } \\ \hline \end{gathered}$ |  |  |  |  |  | MOD. 2 |  |  |  |  |  | MOD. 3 |  |  |  |  |  | MOD. 4 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 1 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |  | 24 |
| 70234-X89LF | D | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |  |
|  | C | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
|  | B | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
|  | A | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |





70234-X95LF


| $\underset{\mathrm{P} / \mathrm{N}}{\substack{\text { PETRAL }}}$ | ROW | $\begin{gathered} \hline \text { CONTACT CODE } \\ \text { MOD. } \\ \hline \end{gathered}$ |  |  |  |  |  | MOD. 2 |  |  |  |  |  |  | MOD. 3 |  |  |  |  |  | MOD. 4 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |  | 011 | 12 | 213 | 3114 | 15 |  | 1611 | 718 | 18 | 19 | 202 | 21 | 22 |  | 24 |
| 70234-X96LF | D | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 121 | 21 | 21 | 21 | 21 | 121 | 121 | 21 |  | 212 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |  | 21 |
|  | C | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 99 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
|  | B | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 99 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |  | 9 |
|  | A |  | 212 | 21 | 21 |  | 21 | 21 | 121 | 21 | 21 | 121 |  | 121 | 121 | 21 |  | 212 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |  | 21 |  |


| $\begin{gathered} \text { METRAL } \\ \text { P/N } \end{gathered}$ |  | $\begin{gathered} \text { CONTACT CODE } \\ \text { MOD. . } \end{gathered}$ |  |  |  |  |  | MOD. 2 |  |  |  |  |  | MOD. 3 |  |  |  |  | MOD. 4 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ROW | 1 | 2 | 3 | 45 | 5 | 6 | 78 | 89 | 1 | 011 | 12 | 213 | 1314 | 415 | 16 | 16 | 718 | 19 | 20 | 212 | 22 | 2324 |
|  | D | 0 | 10 | 101 | 101 | 10 |  | 1010 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |  |  |  |


| $\underset{P / N}{\text { METRAL }}$ | ROW | $\begin{gathered} \text { CONTACT CODE } \\ \text { MOD. } \\ \hline \end{gathered}$ |  |  |  |  |  |  | MOD. 2 |  |  |  |  |  | MOD. 3 |  |  |  |  |  | MOD. 4 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 56 |  | 7 | 8 | 91 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 145 | 1516 | 1617 | 18 | 19 | 192 | 21 |  | 223 | 324 |
| 70234-X97LF | D | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 010 | 01 | 10 | 101 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 010 | 010 |
|  | c | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 111 | 111 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 1 | 111 |
|  | B | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 12 | 212 | 212 | 21 | 212 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 12 | 2121 |
|  | A | 11 | 11 | 11 | 11 | 111 | 11 |  | 11 | 111 |  | 111 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |  | 11 |  |


| $\underset{\text { METRAL }}{ }$ | Row | $\begin{gathered} \text { CONTACT CODE } \\ \text { MOD. I } \end{gathered}$ |  |  |  |  |  | MOD. 2 |  |  |  |  |  |  | MOD. 3 |  |  |  |  |  | MOD. 4 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  | 78 | 8 |  | 10 | 11 | 12 | 13 |  | 1415 |  | 617 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |  | 24 |
| 70234-X93LF | D | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 0 | 010 | 0 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 010 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
|  | c | 11 | 11 | 1 | 11 | 1 | 11 | 11 | 1 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 111 | 11 | 111 | 11 | 11 | 1111 | 11 | 11 | 11 |  |
|  | B | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |  |  | 010 |  | 10 | 10 | 10 | 10 | 0 | 10 |  | 010 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |  |  |
|  | A | 11 |  | 1 | 11 | 1 | 11 | 11 |  | 11 |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 111 | 11 |  | 111 | 11 | 11 | 111 | 11 | 11 |  |  |


| $\underset{\mathrm{M} / \mathrm{N}}{\substack{\text { MeTRAL }}}$ | Row | $\begin{array}{cc} \hline \text { CONTACT CODE } \\ \text { MOD. I } \\ \hline \end{array}$ |  |  |  |  |  | MOD. 2 |  |  |  |  |  | MOD. 3 |  |  |  |  |  |  | MOD. |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 111 | 12 |  | 314 | 15 | 16 | 6 |  | 181 | 192 | 20 | 21 | 22 |  | 24 |
| 70234-X94LF | D | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |  | 010 | 10 | 10 | 0 | 1010 | 101 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
|  | c | 11 | 11 | 11 | 111 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |  | 111 | 11 | 11 |  | 11 | 111 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 111 |
|  | B | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |  | 11 | 11 |  | 111 | 11 | 11 | 1 | 11 | 111 | 11 | 11 | 11 | 11 |  | 11 |
|  | A | 11 | 11 | 11 | 111 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |  | 11 | 11 |  | 111 | 11 | 1 |  | 11 | 111 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |  |


| $\underset{\mathrm{P} / \mathrm{N}}{\substack{\text { METRAL }}}$ | ROW | $\begin{gathered} \text { CONTACT CODE } \\ \text { MOD. I } \end{gathered}$ |  |  |  |  |  |  | MOD. 2 |  |  |  |  |  | MOD. 3 |  |  |  |  |  | MOD. 4 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  | 78 | 9 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 2 | 22 | 23 | 24 |
| 70234-X98LF | D | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
|  | C | 9 | 9 | 9 | - | 9 | 9 |  | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
|  | B | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |  | 1 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 1 | 11 |
|  | A | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |  | 9 |  | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |


| $\underset{\mathrm{P} / \mathrm{N}}{\text { METRAL }}$ | Row | $\begin{gathered} \hline \text { CONTACT CODE } \\ \text { MOD. } \\ \hline \end{gathered}$ |  |  |  |  |  |  | MOD. 2 |  |  |  |  |  | MOD. 3 |  |  |  |  |  | MOD. 4 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  | 6 | 78 | 9 | 9 | 101 | 11 | 1213 | 13 | 14 | 15 |  | 617 | 178 |  | 920 | 21 | 22 |  |  |
| 70234-X99LF | D | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |  | 11 | 11 | 111 | 1 | 111 | 111 | 111 | 11 | 11 | 11 | 11 | 111 | 11 | $\Pi$ | 11 | 111 | 11 | 11 | 111 |
|  | c | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 010 | 101 | 1010 | 01 | 101 | 101 | 10 | 10 | 10 | 10 |  | 010 | 10 | 0 | 010 | 10 | 10 | 10 |  |
|  | B | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 010 | 101 | 1010 | 01 | 101 | 101 | 10 | 10 | 10 | 10 |  | 010 | 10 |  | 10 | 10 | 10 |  |  |
|  | A | 10 | 10 | 10 |  | 10 | 10 | 010 | 101 |  | 01 | 101 | 101 | 10 | 10 | 10 | 10 |  | 010 | 10 |  | 010 | 10 | 10 | 01 | 010 |



| $\underset{\text { MeTRAL }}{\substack{\text { P/ }}}$ | Row | $\begin{gathered} \hline \text { CONTACT CODE } \\ \text { MOD. । } \\ \hline \end{gathered}$ |  |  |  |  |  | MOD. 2 |  |  |  |  |  | MOD. 3 |  |  |  |  |  | MOD. 4 |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1 | 2 | 34 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 91 | 101 | 11 | 12 | 13 | 141 | 51 | 6 |  | 81 | 192 | 021 | 22 | 23 | AL |
| 70234-XIOILF | D | 3 | 3 | 19 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 33 | 3 |  | 3 | 3 | 33 | 3 | 3 |  |
|  | C | 3 | 3 | 19 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 33 | 3 |  | 3 | 3 | 33 | 3 | 3 | 3 |
|  | B | 3 | 3 | 193 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  | 3 |  | 3 | 3 | 33 | 3 | 3 | 3 |
|  | A | 3 | 3 | 19 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  | 3 |  | 3 | 3 | 33 | 3 | 3 | 3 |



