

SENSOR SPECIFICATION FOR BRUSHLESS DC FAN ブラシレスDCファン センサー仕様 1. OUTPUT CIRCUIT — OPFN COLLECTOR 3. WAVEFORM OF SENSOR OUTPUT 出力回路-オープンコレクタ センサー出力波形 2. SPECIFICATION LOCKED ROTOR I ROTATION ROTATION 什樣 羽根停止時 羽根回転時 羽根回転時 VcE = +27.6 V DC MAX.5 MAX. 0.5 MAX. , 3 MAX. $I_c = 5$ mA MAX. ($V_{OL} = V_{CE}(SAT) = 0.6$ V MAX.) Vон Vol \bigcirc PULL UP VOLTAGE: +27.6 V DC MAX. TIME(s) プルアップ電源 PULL UP RESISTOR DC FAN NOTE: OUTPUT COMES QUITE Vol LEVEL WITHIN 0.5 s. プルアップ抵抗 - SENSOR OUTPUT AFTER OPERATING POWER SUPPLIED TO FAN. DCファン内部 ←|c=5 mA MAX. センサー出力 注. 出力が完全に Wa になる時間は電源投入後、0.5 s以下。 00-09-01 G E0036053 LOCK SENSOR E0035505 00-08-04 E0016073 98-04-15 ECN-F-186094-04-15 m m 新規作成 村田 88-11-19 BLDCファン センサー什様 記号 記 事 DESCRIPTION

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Sanyo Denki: 109P0424H3D01