

SENSOR SPECIFICATIONS FOR BRUSHLESS DC FAN ブラシレス DCファン センサー仕様 1. OUTPUT CIRCUIT - OPEN COLLECTOR (b) LOCKED ROTOR CONDITION 出力回路・オープンコレクタ 羽根ロック時 2. SPECIFICATIONS SENSOR OUTPUT IS FIXED EITHER (b-1) OR (b-2) AT LOCKED ROTOR CONDITION. 什樣 下図のどちらかに固定される。 $V_{CF} = +30 \text{ V DC MAX}.$ $I_c = 10 \text{ mA MAX}$. $(V_{cf}(SAT) = 0.6 \text{ V MAX})$ PULL UP VOLTAGE: +30 V DC MAX. Voн (h-1)プルアップ電源 0VPULL UP RESISTOR プルアップ抵抗 DC FAN ___ SENSOR OUTPUT ELECTRONIC NOISE (NOTE) DCファン内部 -1c = 10 mA MAX. センサー出力 ノイズ(注) (センサー) Vон (b-2)3. WAVEFORM OF SENSOR OUTPUT センサー出力波形 (a) RUNNING CONDITION 通常回転時 Vон (NOTE) THE ELECTRONIC NOISE DUE TO AUTO-RESTART BEHAVIOR OF THE MOTOR MAY INFLUENCE VOH OR VOL. Vol (注)モータの再起動動作にともない、VoH、VoLにノイズが載ることがあります。 (ONE ROTATION) PULSE SENSOR パルスセンサー (ファン1回転) $T_{1\sim 4} = (1/4) T_0$ m m $T_{1\sim4} = (1/4) T_0 = 60/4 N(s)$ 皆瀬 | 09−03−19 新規作成 BLDCファン センサー仕様 記号 記 事 DESCRIPTION N=FAN ROTATION SPEED (min⁻¹) ファン回転速度

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Sanyo Denki: 9GA0924H401