

RATED VOLTAGE 定格電圧	24 V DC
OPERATING VOLTAGE 使用電圧範囲	15 V DC ~ 30 V DC
RATED CURRENT	0.37 A AT 24 V DC
定格電流	(DC24 Vにて)
RATED SPEED	3700 min ⁻¹ AT 24 V DC
定格回転速度	(DC24 Vにて)
INSULATION RESISTANCE	10 MΩ MIN. AT 500 V DC(NOTE2)
絶縁抵抗	DC500 Vメガーにて10 MΩ以上(注2)
DIELECTRIC STRENGTH	1 MINUTE AT 500 V AC, 50/60 Hz(NOTE2)
絶縁耐圧	AC50/60 Hz, 500 Vにて1分間耐えること(注2)
OPERATING TEMP. 使用温度範囲	-20 °C $\sim +70$ °C
SOUND PRESSURE LEVEL	48 dB(A)(NOMINAL)(NOTE1)
音圧レベル	(中心値) (注1)
MASS	APPROX. 420 g
質量	約
MATERIAL	FRAME:ALUMINUM WITHOUT PAINTING, IMPELLER : PLASTICS
材質	フレーム:アルミダイカスト 無塗装, 羽根 :樹脂成形品
BEARING SYSTEM	2 BALL BEARINGS
軸受	ボールベアリング
LIFE EXPECTANCY	180,000 HOURS (SURVIVAI RATE 90 %, AT 60 ℃, RATED VOLTAGE)
期待寿命	時間 (残存率90 %, 60 ℃ 定格電圧にて)

NOTE 注

5

- ファン吸込側より1 mにて測定する。
- AND THE FRAME. リード線導体部とフレームとの間。
- ファン拘束時焼損の恐れはない。
- センサー仕様は、9D0001H234 による。
- 諸特性は常温、常湿での値です。

10 11 12 \odot Θ LEAD WIRE リード線 UL1430 AWG24 (+)red 赤 \bigcirc BLACK 黒 (SENSOR) YELLOW 黄 センサー \bigcirc \odot 6.5±0.3 3.5 ± 0.3 PERFORMANCE CURVES 風量一静圧特性例 180 170 160 150 140 1. MEASURED AT 1 m DISTANCE FROM THE AIR INLET. 30 V (p 130 □ 120 2. MEASURED BETWEEN THE LEAD WIRES 世 110 筆 100 100 3. MOTOR IS PROTECTED FROM DAMAGE OF LOCKED 24 V PRESSURE 90 ROTOR CONDITION AT THE OPERATING VOLTAGE. DO NOT LOCK ROTOR EXCEPT OPERATING VOLTAGE. 80 70 STATIC 使用電圧範囲外でファンを拘束しないでください。 60 4. FOR SENSOR SPEC., SEE 9D0001H234. 50 NOISE FROM INSIDE THE FAN OR FROM EXTERNAL DEVICES MAY EFFECT SENSOR OUTPUT. 40 15 V 30 センサ出力に関しては外部およびファン内部からのノイズの影響を受ける場合がある。 5. PRINT PRODUCT NAME, MODEL No., 20 MANUFACTURER, AND MANUFACTURED DATE ETC. 10 品名, 型名, 製造会社名 及び 製造年月日等を表示する。 6. ALL VALUES OF EACH CHARACTERISTICS ARE AT 0 2 3 4 5 1 ROOM TEMPERATURE AND NORMAL HUMIDITY. ──→ AIR FLOW 風量 (m³/min) ■ APPROVED BY H.OHSAWA 18-05-09 単位UNT 審査 CHECKER R.IWASHITA m m R.IWASHITA R.IWASHITA R.IWASHITA BE SCALE R.IWASHITA R.IWASHITA R.IWASHITA BE CHECKER R.IWASHITA R.IWASHITA BE CHECKER R.IWASHITA R.IWASHITA R.IWASHITA BE CHECKER R.IWASHITA R.IWASHITA BE CHECKER R.IWASHITA R.IWASHITA BE CHECKER R.IWASHITA R.IWASH A 新規作成 小林(玲) 18-05-08

記号記事 DESCRIPTION

9

日 付 DATE

10

' A2G-F1

9[

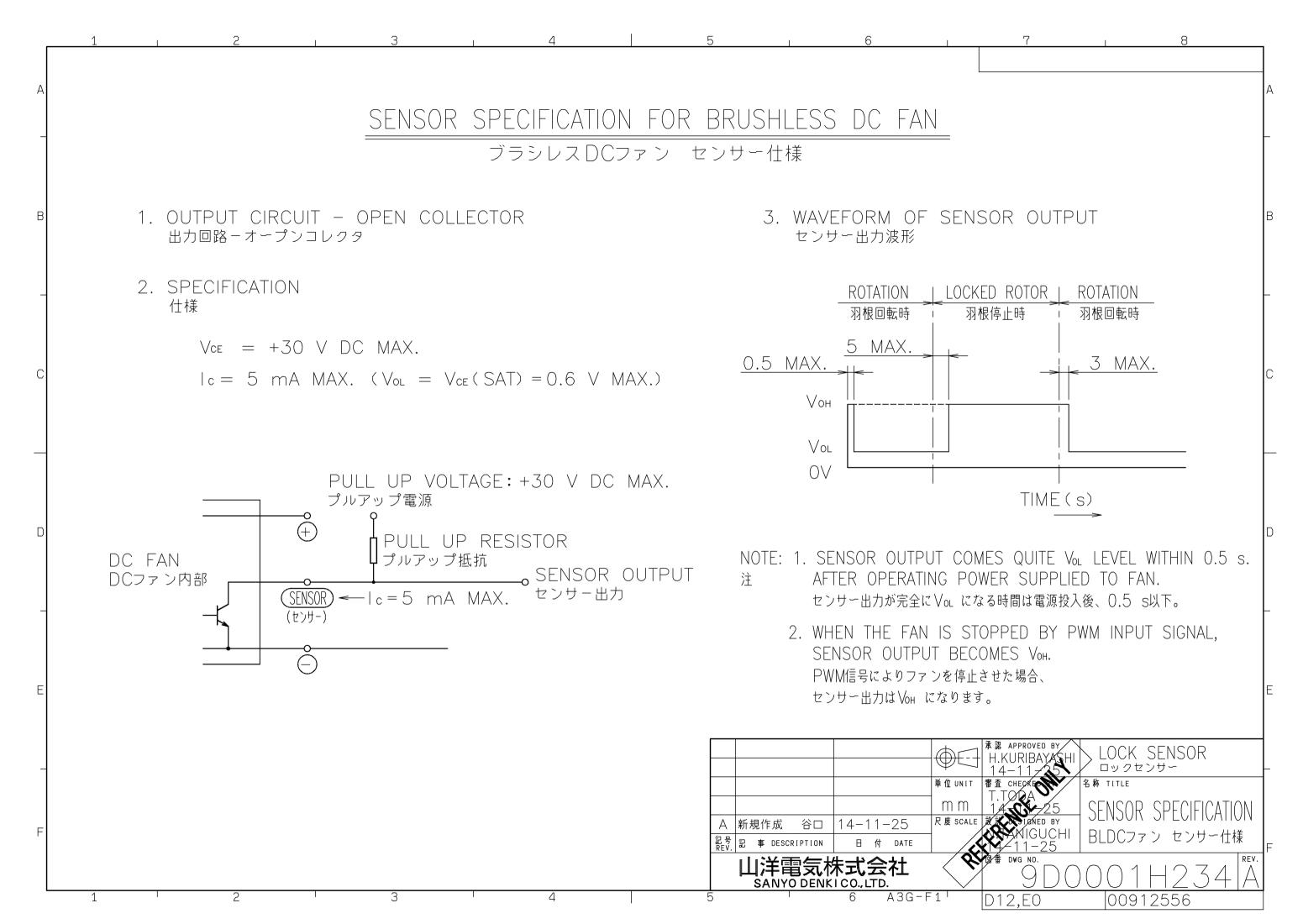
D12K,E0

LG í

24A1D00

01003125

山洋電気株式会社 SANYO DENKI CO., LTD.



Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Sanyo Denki: 9LG1224A1D001