

SENSOR SPECIFICATION FOR BRUSHLESS DC FAN

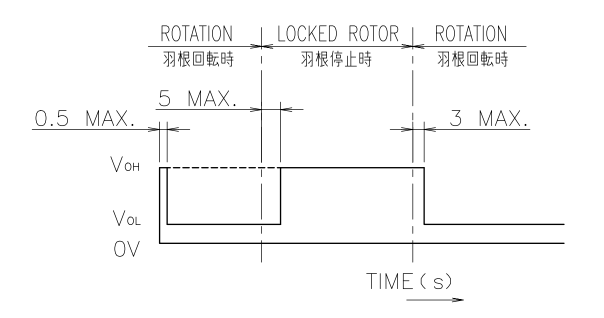
ブラシレス DCファン センサー仕様

- 1. OUTPUT CIRCUIT OPEN COLLECTOR 出力回路-オープンコレクタ
- 2. SPECIFICATION 仕様

VcE = +27.6 V DC MAX. Ic = 5 mA MAX. (Vol = VcE(SAT) = 0.6 V MAX.)

PULL UP VOLTAGE: +27.6 V DC MAX.
プルアップ電源
PULL UP RESISTOR
PULL UP RESISTOR
プルアップ抵抗
DCファン内部
SENSOR OUTPUT
(センサー)

3. WAVEFORM OF SENSOR OUTPUT センサー出力波形



NOTE: OUTPUT COMES QUITE Vol LEVEL WITHIN 0.5 s. AFTER OPERATING POWER SUPPLIED TO FAN.

注. 出力が完全にVol になる時間は電源投入後、0.5 s以下。

	G	E0036053	00-09-01	Т	承認 APPROVED BY	LOCK SENSOR	
	F	E0035505	00-08-04		K. Watanake 00-09-25	ロックセンサー	
	Ε	E0016073	98-04-15	単位 UNIT	審查 CHECKED BY K. Miyahara	名称 TITLE	
	D	ECN-F-1860	94-04-15	m m	00-09-25	SENSOR SPECIFICATION I	
	Α	新規作成 村田	88-11-19	尺度 SCALE	設計 DESIGNED BY J.WATANABE	JENJON JI LOH IOMITON	
1	記号 REV.	記 事 DESCRIPTION	日 付 DATE		00-09-01	BLDCファン センサー仕様	
	山洋電気株式会社 SANYO DENKI CO.,LTD. SANYO DENKI CO.,LTD. SSUED SANYO DENKI CO.,LTD. SANY						
5			6 A3G	-F1	7	8 00003241	

Downloaded from Arrow.com