

May.1.2022 Copyright 2022 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問い合わせ下さい。

適用規格					
定 格	使用温度範囲	-40 °C ~ 85 °C (注1)	保存温度範囲	-10 °C ~ 60 °C	
	電 圧	30V AC/DC			
	電 流	信号端子 0.3 A 電源端子 5.0 A			
性 能					
	項 目	試 験 方 法	規 格	QT	AT
構 造	外觀, 構造, 仕上げ	目視, 寸法測定器にて測定する。	図面と合致していること。	○	○
	表示	目視にて確認する。		○	○
電 氣 的 性 能	接触抵抗	AC 20 mV, 1 kHz, 1 mAで測定する。	信号端子 100 mΩ 以下 電源端子 30 mΩ 以下	○	—
	絶縁抵抗	DC 100 Vで測定する。	50 MΩ 以上	○	—
	耐電圧	AC 100 Vの電圧を 1 分間印加する。	せん絡・絶縁破壊がないこと。	○	—
機 械 的 性 能	繰り返し動作	10 回の抜き差しを行う。	①接触抵抗： 信号端子 100 mΩ 以下 電源端子 30 mΩ 以下 ②破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○	—
	耐振性	周波数 10~55 Hz, 片振幅 0.75 mmで 1 サイクル 5 分間 3 軸方向 各 10 サイクル試験する。	①1 μs以上の電氣的瞬断がないこと。 ②破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○	—
	耐衝撃性	加速度 490 m/s ² , 持続時間 11 ms, 正弦半波 3 方向 各 3 回試験する。	①1 μs以上の電氣的瞬断がないこと。 ②破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○	—
環 境 的 性 能	温度サイクル	温度 -55 °C → 85 °C 時間 30 分 → 30 分 を 5 サイクル試験する。 (槽の移し換え時間は2~3 分)	①接触抵抗： 信号端子 100 mΩ 以下 電源端子 30 mΩ 以下 ②絶縁抵抗： 50 MΩ 以上 ③破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○	—
	定常状態の耐湿性	温度 40 ± 2 °C, 湿度 90~95 %中に 96 時間放置する。	①接触抵抗： 信号端子 100 mΩ 以下 電源端子 30 mΩ 以下 ②絶縁抵抗： 25 MΩ 以上 ③破損、ひび、部品のゆるみがないこと。	○	—
	二酸化硫黄	濃度 25 ppm, 25 °C, RH 75 % に96 時間放置する。	接触抵抗： 信号端子 100 mΩ 以下 電源端子 30 mΩ 以下	○	—
△の数	訂正記事		設計	検図	年月日
0					
備考			承認	TS. MIYAZAKI	20200117
(注1) 通電時の温度上昇を含みます。			検 図	TS. MIYAZAKI	20200117
試験規格の記載のない試験方法は JIS C 5402, IEC 60512 を適用しています。			担 当	KT. KUSAKA	20200117
			製 図	MN. SATOH	20200117
注 QT: 確認試験 AT: 製品検査 ○: 適用項目			図番 SLC-365298-53-00		
HRS	製品規格表		製品名	BM28B0. 6-10DS/2-0. 35V (53)	
	ヒロセ電機株式会社		製品コード	CL673-5044-0-53	△ 1/1