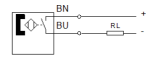
## 近接感測器 SDBT-BSW-1L-ZU-W-5-N-LE <sup>料號: 2427617</sup>







## 技術參數

特性	值
設計	用於T型槽
基於標準	EN 60947-5-2
授權	RCM Mark
	c UL us - Listed (OL)
CE 符號 (參見符合的標準)	根據 EU-EMV 指導原則
	in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
	To UK RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
Special characteristics	UV resistant
	耐油
	Welding field immune
	Resistant to welding spatter
材料備註	符合 RoHS
Instructions for use	Support / Actuator-sensor overview "The right sensor for the actuator"
測量變量	
測量原則	磁阻
環境溫度	-25 85 °C
最大行程速度	1 m/s
重複精度	0.2 mm
開關輸出	非接觸式 2-線
Switching characteristics during the welding process	Output signal freezes
切換元件功能	常開觸點
開啟時間	<= 15 ms
關閉時間	<= 25 ms
最大切換頻率	25 Hz
最大輸出電流	80 mA
安裝組件中的最大輸出電流	80 mA
最大接點容量 DC	1.9 W
在安裝組件中的最大切換能力 DC	1.9 W
電壓降	< 6 V
電感式保護迴路	和MZ-,MY-,ME 線圈匹配
最小負載電流	2.4 mA
殘餘電流	< 0.7 mA
短路強度	是
過載承受能力	己可供應
額定工作電壓DC	24 V
工作電壓範圍 DC	10 30 V
殘餘波動	10 %
極性保護	用於所有電接口
Electrical connection 1, connection type	電纜
Electrical connection 1, connection technology	開放式終端
Electrical connection 1, number of pins/wires	2
接頭的導線引出方向	軸向
電纜的測試條件	彎折強度符合 Festo 標準, 測試條件根據需求
	視需求的測試條件

## **FESTO**

特性	值
電纜長度	5 m
電纜屬性	Resistant to welding spatter
電纜外套顏色	灰色
Material cable sheath	PVC, irradiated
Material insulation	PVC
導線末端	導線末端套圈
安裝類型	收緊
	可以從上方插入到槽內
最大緊固扭矩	0.6 Nm
裝配位置	任何
產品重量	116.9 g
外殼顏色	黑色
Material housing	環氧樹脂
	PA-加強
	高合金鋼,耐腐蝕
工作狀態顯示	黄色 LED
運作儲備顯示	橘色LED
Ambient temperature with flexible cable installation	-5 80 °C
防護等級	IP65
	IP68
對磁場的抗干擾能力	Insensitive to alternating magnetic fields (50 60 Hz) < 160 mT
	Design insensitive to permanent magnetic fields < Bon
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L