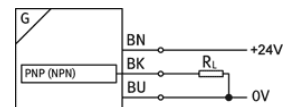
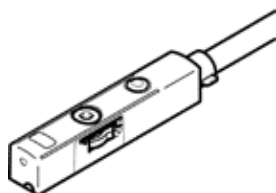


近接感測器 SDBT-MSX-1L-PU-E-5-N-LE

料號: 8059122

★ Kernprogramm

FESTO



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
認證核發部門	UL E232949
材料備註	符合 RoHS 不含鹵素
Instructions for use	Link: Drive-Sensor-Overview
測量變量	位置
測量原則	霍爾電磁
環境溫度	-40 ... 85 °C
最大行程速度	3 m/s
重複精度	0.1 mm
開關輸出	PNP/NPN, 可切換
切換元件功能	N/C 或 N/O 接點, 可切換
滯後	0.2 mm
開啟時間	≤ 2 ms
關閉時間	≤ 2 ms
最大切換頻率	200 Hz
最大輸出電流	100 mA
安裝組件中的最大輸出電流	100 mA
最大接點容量 DC	2.8 W
在安裝組件中的最大切換能力 DC	2.8 W
電壓降	< 1.5 V
最小負載電流	0.15 mA
殘餘電流	< 0.2 mA
短路強度	是
過載承受能力	已可供應
額定工作電壓DC	24 V
工作電壓範圍 DC	10 ... 30 V
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	3
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 抗扭力: > 300, 000 cycles, ±270°/0.1 m Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 28 mm
電纜長度	5 m
電纜屬性	Suitable for energy chains/robot applications

特性	值
電纜外套顏色	灰色
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
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	56 g
外殼顏色	黑色
Material housing	PA-加強 高合金鋼, 耐腐蝕
工作狀態顯示	黃色 LED
狀態顯示	綠色 LED
設定選項	Auto Teach-In Capacitive pushbutton
Ambient temperature with flexible cable installation	-20 ... 85 °C
防護等級	IP68
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
RSBP classification to CD-0033	F1a
無塵室等級	ISO class 4