

60 kg 重量の電磁気式接近スイッチ

仕様:

重量 60 kg (120 pounds)

動作電圧 12 VDC (オプションで 24 VDC)

動作電流 12VDC で約 300mA

MOV (金属酸化バリスタ) を搭載し、電圧変動に耐えます

電磁気的干渉 (EMI) 対策として、Magneism Shielding を採用しています

端子は Anodized アルミ製で、腐食に強く、信頼性が高いです

動作温度範囲は -10°C から +55°C です

ケーブルは Insulative Hosing を採用し、耐摩耗性に優れています

付属品: 取り付けネジ、ケーブル、説明書

仕様表:

動作電圧	12VDC (オプションで 24VDC)
動作電流	約 300mA
動作電圧	12VDC
重量	60 kg (120 lbs) electromagnetc
外形寸法	80Lx35Wx20H(mm)
ケーブル長さ	180 x 38 x 11 mm
ケーブル径	L80 x W40 x H3
重量	60kg(120Lbs)
動作電圧	12V24VDC+10%
動作電流	12V/300mA 24V/150mA
動作温度	動作温度範囲: -10°C ~ +55°C
動作温度	≤ + 20° C
動作湿度	10~+55°C(14-131F)
動作湿度	動作湿度範囲: 0% ~ 90% (非凝結)
端子処理	0~90%(non-condensing)
端子材質	Anodized アルミ
ケーブル径	約 10mm
ケーブル長さ	約 180mm
ケーブル径	約 10mm
ケーブル径	0.5 mm



