



Kontaktron Ex

MMC 270S45 Ex - 6 m

Szczelina pracy do 40 mm:



Właściwości/możliwości:

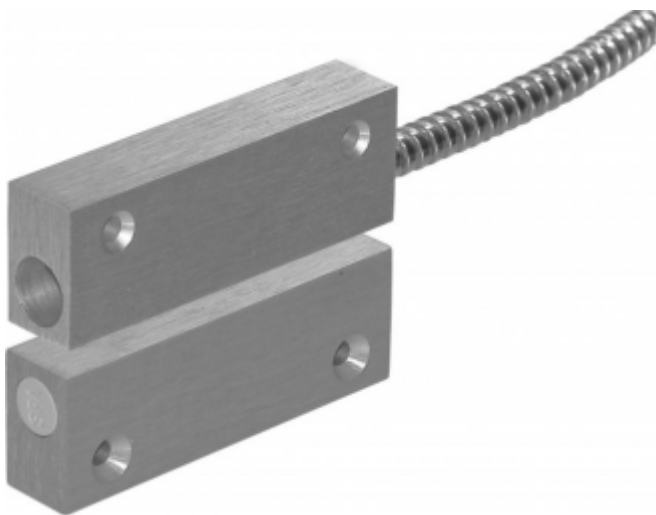
- Strefa Ex 1 i 21
- Szlifowana aluminiowa obudowa
- Odporność na niskie temperatury pracy od -20°C do +60°C
- Zadziałanie z każdej strony czujnika

Uwagi

- W celu zapewnienia bezpieczeństwa EX wymagana bariera iskrobezpieczna (np.: MM 5016 lub MM 5019)

- Przewód w obudowie metalowej 1 m
- Całkowita długość przewodu 6 M. (na zamówienie dłuższy)
- Urządzenie bezpieczne po zastosowaniu przekaźnika Ex

Wymiary



Parametry techniczne

Normy	EN 60079-0 : 2018 EN 60079-11 : 2012
Obudowa	Aluminium szlifowane
Systemy załączania	Zestyk alarmowy Tamper Zestyk polaryzowany
Stopień ochrony	IP 67
Zestyk	1 zestyk alarmowy
Podłączenie	przewód 5 x 0,5
Montaż	Powierzchniowy – podkładka
Długość przewodu	6 m (na zamówienie 10 m)
Napięcie zwarcia	max. 28 V DC
Natężenie zwarcia	max. 100 mA
Mocowanie	śruba
Ilość załączeń	1 000 000
Opóźnienie	maks. 0,5 ms
Temperatura pracy Ta	-20 °C ... +60 °C
Kolor	szary
Oporność na wibracje	max. 5 g
Oporność na wstrząs	max. 10 g
Stopień bezpieczeństwa	2
Klasyfikacja EX	II 1G III 1D T6 III 2D T6 IM1 urządzenie proste (Simple device) Kompatybilne z klasyfikacją II (1)G [Ex ia Ga] IIC Kompatybilne z klasyfikacją I (M1) [Ex ia Ma] I