

# MM RS007/G3/AB EX

## Kontaktron Ex

ISKROBEZPIECZNE  
SYSTEMY  
BEZPIECZEŃSTWA



### CECHY PRODUKTU:

- Strefa Ex 1 i 21
- Materiał wykonania: Aluminium
- Szeroki zakres temperatury pracy: -20°C do 60°C
- Czujnik bramowy
- Długość przewodu w pancerzu ochronnym 450 mm
- Bezpieczne przy zastosowaniu separatora przekątnikowego Ex



### PARAMETRY TECHNICZNE

Normy	EN 60079-0:2018 EN 60079-11:2012
Obudowa	Aluminium
Systemy załączania	Zestyk alarmowy, Tamper Zestyk polaryzowany
Stopień ochrony	IP 67
Wymiary podstawy	170 mm x 50 mm x 13 mm
Wymiary magnesu	85 mm x 70 mm x 13 mm
Max. szczelina	23 mm
Ilość zestyków	1 zestyk alarmowy
Podłączenie	przewód 8 x 7/0,2
Montaż	Powierzchniowy
Długość przewodu	450 mm
Napięcie zwarcia	max. 28 V <sub>DC</sub>
Prąd zwarcia	max. 100 mA
Mocowanie	Śruba
Ilość załączeń	1 000 000
Opóźnienie	max. 0,5 ms
Zakres temperatury pracy	-20°C do 60°C
Kolor	Szary
Odporność na wibracje	max. 5 g
Odporność na wstrząs	max. 10 g
Stopień bezpieczeństwa	2
Klasyfikacja EX	II 1G III 1D T6, III 2D T6, IM1 - urządzenie proste (simple devices), Kompatybilne z klasyfikacją II (1)G [Ex ia Ga] IIC Kompatybilne z klasyfikacją I (M1) [Ex ia Ma] I