

CZUJNIKI MAGNETYCZNE MC1

440N-Z2NRS1A

Wyłącznik bezkontaktowy MC1, 2NC, 3 m

- Odporny na manipulacje zwykłym magnesem
- Dostępny ze złączem M12
- Duża tolerancja na odchylenia bramy
- Do współpracy z np. MSR127



OPIS PRODUKTU

Wyłącznik magnetyczny MC1 o niewielkich rozmiarach i dużej tolerancji, który nadaje się do większości zastosowań. Jest to kodowany wyłącznik magnetyczny, który wykorzystuje dwa magnesy z odwróconymi biegunami, dzięki czemu jest odporny na manipulację. W maszynach z większą liczbą klap można w prosty sposób podłączyć szeregowo większą liczbę wyłączników do przekaźnika bezpieczeństwa. Wyłącznik ten również można łączyć z mechanicznymi wyłącznikami bezpieczeństwa lub z przyciskami E-STOP. Wyłącznik magnetyczny posiada 2 zestyki NC, które należy podłączyć do jednego z następujących przekaźników bezpieczeństwa: MSR127 lub GSR SI, DI, CI, DIS. Zestyki bezpieczne są zamknięte, dopóki czujnik i magnes znajdują się blisko siebie (osłona/bramka zamknięta).

Podłączenie

Funkcja zestyków

(osłona/bramka zamknięta)

Kabel	Złącze
_____	_____

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

B10d	2x10 ⁶
Dopuszczenia	CE, cULus, TÜV
Funkcja styków	2 NC
Materiał	ABS
Max. temperatura pracy	55 °C
Min. temperatura pracy	-10 °C
Montaż	4 x M4

MTTFd	385 year
Normy	EN954-1, EN ISO 13849-1, EN60204-1, EN60947-5-1, EN1088, ISO12100
Podłączenie kabla	Kabel 3 m
Stopień ochrony IP	IP67
Strefa działania: wyłączenie	14 mm
Strefa działania: załączenie	8 mm
Trwałość mechaniczna	>10 ⁶
Zgodność z	EMC, LVD, MD

