

Karta danych technicznych Czujnik kodowany magnetycznie

Nr art.: 63001106

MC330-S1M8-A

Treść

- Dane techniczne
- Rysunki wymiarowe
- Przyłącze elektryczne
- Schemat elektryczny
- Wskazówki



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Dane techniczne

Dane bazowe

Seria	MC330
-------	-------

Funkcje

Funkcje	Podłączenie technologii sterowania do kategorii 4 zgodnie z EN ISO 13849-1 System bezpieczeństwa w połączeniu z jednostką analizującą jak zabezpieczające urządzenie przełączające MSI-MC310 lub Safety Controller MSI 400.
---------	--

Wartości znamionowe

Okres użytkowania T _M	20 years, EN ISO 13849-1
Kategoria	do 4, w zależności od oceny, podłączony 1 czujnik, EN ISO 13849-1
B10 _d	20.000.000 number of cycles

Dane elektryczne

Połączenie ochronne	Ochrona przecizwarciowa Ogranicznik prądu, np. przez MSI-MC310, MSI 400
Uzbrojenie styków	1NC + 1NO
Rodzaj styków	Styki Reed (czułe magnetycznie)
Żądanie napięcia zasilania przy użyciu zgodnie z cULus (UL 508)	Class 2 Circuits
Wyjścia	
Napięcie przełączające, maks.	27 V AC/DC
Prąd przełączający, maks.	500 mA

Zachowanie czasowe

Czas reakcji	3 ms
--------------	------

Przylącze

Liczba przylączy	1 Piece(s)
Przylącze 1	
Funkcja	Przylącze stykowe
Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M8
Materiał	Metal
Liczba pinów	4 -pin

Dane mechaniczne

Konstrukcja	cylicyryczny
Rozmiar gwintu	M30
Długość	36 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Obudowa z tworzywa sztucznego	wzmocniony włóknem szklanym (PPS), samogasnący
Masa netto	84 g
Kolor obudowy	czerwony
Rodzaj mocowania	Gwint mocujący
Pozycja montażowa	dowolny w przypadku zgodnych oznaczeń obudowy
Typ przełącznika	Konstrukcja 4 urządzenia blokującego, uruchamiane bezkontaktowo, EN ISO 14119
Kierunki aktywacji dojazdu	3-wymiarowy
Żywotność mechaniczna	10.000.000 actuation cycles
Element uruchamiający, zewnętrzny	kodowany magnetycznie
Punkt wyłączenia (OFF), min.	12 mm
Zabezpieczony odstęp wyłączenia (Sar), min.	14 mm
Zabezpieczony odstęp włączania (Sao), maks.	6 mm
Tolerancja przełączania (bez mat. ferromagnetycznych w bezpośrednim otoczeniu)	-1 ... 1 mm
Odstęp od innych czujników magnetycznych, min.	50 mm
Prędkość dojazdu, min.	0,05 m/s

Dane otoczenia

Temperatura otoczenia podczas eksploatacji	-20 ... 70 °C
Stopień zabrudzenia, zewnętrzny	3, EN 60947-1

Certyfikaty

Stopień ochrony	IP 67
Dopuszczenia	c UL US TÜV Süd (z odpowiednim zabezpieczającym urządzeniem przełączającym)
Procedura kontrolna EMC według normy	EN 60947-5-3 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
Procedura kontrolna drgań według normy	EN 60947-5-3
Procedura kontrolna wstrząsów według normy	EN 60947-5-3

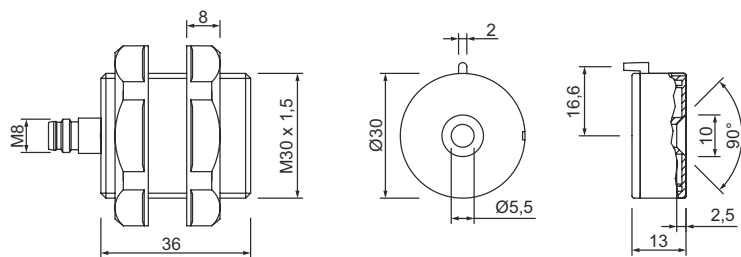
Klasyfikacja

eCl@ss 5.1.4	27272402
eCl@ss 8.0	27272402
eCl@ss 9.0	27272402
eCl@ss 10.0	27272402
eCl@ss 11.0	27272402
ETIM 5.0	EC002544
ETIM 6.0	EC002544
ETIM 7.0	EC002544

Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach

Wymiary czujnika i aktywatora

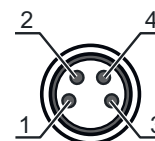


Przylącze elektryczne

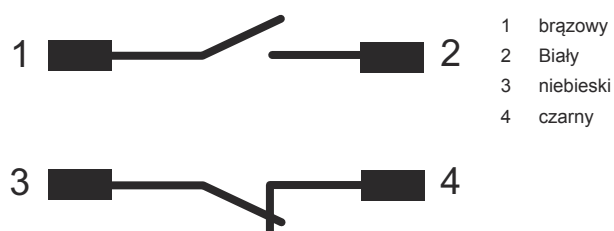
Przylącze 1

Funkcja	Przylącze stykowe
Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M8
Typ	male
Materiał	Metal
Liczba pinów	4 -pin
Obsadzenie	Prezentacja styku bez aktywowania przez aktywator



Pin	Obsadzenie pinów	Kolor żyły
1	NO	brązowy
2	NO	Biały
3	NC	niebieski
4	NC	czarny



Schemat elektryczny



Wskazówki

 Przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem!	
	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ Produkt może być eksploatowany tylko przez osoby kompetentne. ⚠ Produkt stosować tylko zgodnie z przeznaczeniem.

Wskazówki

UWAGA!



- ↪ Czujnik nie ma wewnętrznego rozpoznawania błędów i w przypadku błędu nie może przejść w stan bezpieczny.
- ↪ Aby można było użyć czujnika według DIN EN 60947-5-3 trzeba podłączyć odpowiednią jednostkę analizującą.
- ↪ W kombinacji z odpowiednią jednostką analizującą czujnik pod względem techniki sterującej można zintegrować z systemami bezpieczeństwa do kat. 4 / PL e według EN ISO 13849-1 i SIL CL 3 według IEC 62061.