

Przełącznik bezpieczeństwa MIRO SAFE+ T 1 24

24VAC/DC - 2N/O 1N/O styki opóźnienia 1 styk plc

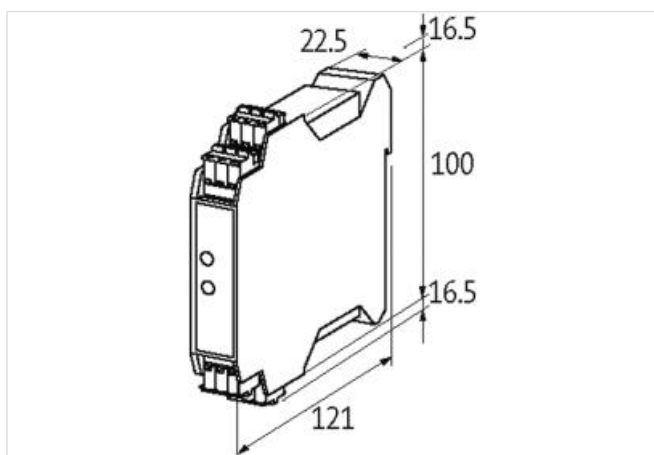
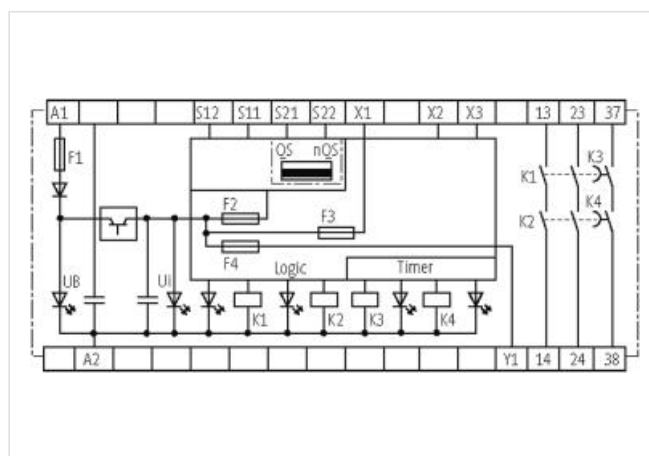
6 A (STOP1); 8 A (STOP0)

Monitoring drzwi bezpieczeństwa/WYŁĄCZNIKA AWARYJNEGO

Monitoring - kurtyna świetlna

Monitoring - magnetyczny wyłącznik bezpieczeństwa

Automatyczny/manualny/ręcznie monitorowany resetowanie/start

Link do produktu**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

**Dane handlowe**

ECLASS-6.0	27371819
ECLASS-6.1	27371819
ECLASS-7.0	27371819
ECLASS-8.0	27371819
ECLASS-9.0	27371819

ECLASS-10.1	27371819
ECLASS-11.1	27371819
ECLASS-12.0	27371819
ETIM-5.0	EC001449
GTIN	4048879367615
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85364900

Dane techniczne Wskaźniki bezpieczeństwa	
DCavg STOP0 (EN ISO 13849-1)	99 %
DCavg STOP1 min. (EN ISO 13849-1)	60 %
Żywotność	20 a
Kategoria (EN ISO 13849-1)	4 (STOP0); 3 (STOP1)
Poziom bezpieczeństwa (PL) (EN ISO 13849-1)	e (STOP0); d (STOP1)
SIL (IEC 61508)	3 (STOP0); 2 (STOP1)

Dane elektryczne Zasilanie	
Pobór mocy maks.	2,4 W
Moc pozorna maks.	5,9 VA

Dane elektryczne Wejście	
Napięcie wejściowe AC	24 V
Napięcie wejściowe AC min.	20,4 V
Napięcie wejściowe AC maks.	26,4 V
Napięcie wejściowe DC	24 V
Napięcie wejściowe DC min.	20,4 V
Napięcie wejściowe DC maks.	28,8 V

Dane elektryczne Wyjście	
Liczba styków pomocniczych	0
Liczba wyjść sygnalizacyjnych	1
Liczba styków bezpieczeństwa STOP0	2
Liczba styków bezpieczeństwa STOP1	1
Kategoria użytkowa AC-15 STOP0 (EN IEC 60947-5-1)	6 A @ 230 V
Kategoria użytkowa DC-13 STOP0 (EN IEC 60947-5-1)	5 A @ 24 V
Kategoria użytkowa DC-13 STOP1 (EN IEC 60947-5-1)	2 A @ 24 V
Wyjścia sygnalizacyjne	Y1
Napięcie łączeniowe AC maks.	250 V
Napięcie łączeniowe DC maks.	250 V
Zdolność łączeniowa styków bezpieczeństwa STOP0	max. 250 V AC/8 A; min. 5 V AC/5 mA (om./ ind.), z odpowiednim obwodem zabezpieczającym
Zdolność łączeniowa styków bezpieczeństwa STOP1	max. 250 V AC/6 A; min. 10 V AC/10 mA (om./ ind.), z odpowiednim obwodem zabezpieczającym
Styki bezpieczeństwa STOP0	13-14, 23-24
Styki bezpieczeństwa STOP1	37-38
Prąd sumaryczny STOP0	8 A
Prąd sumaryczny STOP1	6 A

Dane techniczne Ochrona urządzenia	
Warunek cyklu życia	zależnie od obciążenia

Ochrona urządzenia Elektryczna	
Elektryczny cykl życia	10000000 Cykle

Ochrona urządzenia Mechaniczna	
Mechaniczny cykl życia	10000000 Cykle

Dane mechaniczne Dane materiałowe	
-------------------------------------	--

Materiał styk	Ag Sn O
Właściwości materiału styku	przewodzenie wymuszone, samoczyszczące
Dane mechaniczne Dane montażowe	
Typ montażu	geschnappt
Suitable for mounting type	szyna nośna, (EN 60715)
Wysokość	100 mm
Szerokość	22,5 mm
Głębokość	121 mm
Warunki otoczenia Klimatyczne	
Temperatura robocza min.	-25 °C
Temperatura robocza maks.	60 °C
Temperatura przechowywania min.	-40 °C
Temperatura przechowywania maks.	85 °C
Typ przyłącza 4	
Typ połączenia	Zaciski sprężynowe FK
Family construction form	zacisk
Gender	female
Kolor uchwyty stykowego	czarny
Liczba biegunów	4
PIN 1	38
PIN 2	24
PIN 3	14
PIN 4	X 2
Typ połączenia	Zaciski sprężynowe FK
Family construction form	zacisk
Gender	female
Kolor uchwyty stykowego	czarny
Liczba biegunów	4
PIN 1	X 3
PIN 2	S 22
PIN 3	S 21
PIN 4	A 2
Typ połączenia	Zaciski sprężynowe FK
Family construction form	zacisk
Gender	female
Kolor uchwyty stykowego	czarny
Liczba biegunów	4
PIN 1	X 1
PIN 2	S 12
PIN 3	S 11
PIN 4	A 1
Typ połączenia	Zaciski sprężynowe FK
Family construction form	zacisk
Gender	female
Kolor uchwyty stykowego	czarny
Liczba biegunów	4
PIN 1	37
PIN 2	23
PIN 3	13
PIN 4	Y 1