

Przełącznik bezpieczeństwa MIRO SAFE+ T 2 24

24 VAC/DC - 3N/O, 2N/O styki opóźnienia, 1N/C, 3 styki PLC

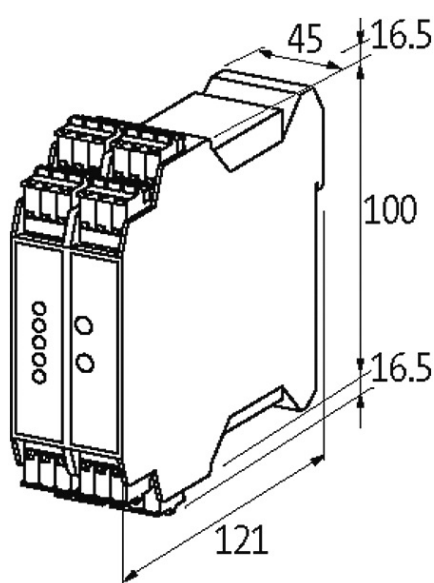
6 A (STOP1); 8 A (STOP0)

Monitoring drzwi bezpieczeństwa/WYŁĄCZNIKA AWARYJNEGO

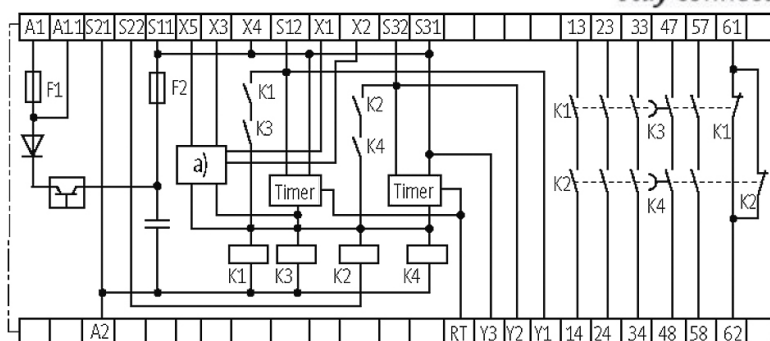
Monitoring - kurtyna świetlna

Monitoring - magnetyczny wyłącznik bezpieczeństwa

Automatyczny/manualny/ręcznie monitorowany Reset/Start

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

stay connected



Ilustracja zastępcza

Dopuszczenia



Wejście

Napięcie wejściowe	24 V DC (-15 +20%), 24 V AC (-15 +10%)
Pobór mocy	max. 7.1 VA/3.2 W (z wyjściem sygnalizacyjnym)

Wskaźniki bezpieczeństwa

PL	do e (STOP0); do d (STOP1)
Kategoria	do 4 (STOP0); do 3 (STOP1)
DC	99% (STOP0); min. 60% (STOP1)
SIL	do 3 (STOP0); do 2 (STOP1)
Żywotność	20 lat

Kategoria użytkowa

Styki bezpieczeństwa (STOP 0)	max. 250 V AC/8 A; min. 10 V AC/10 mA (om./ ind.), z odpowiednim obwodem zabezpieczającym
Styki bezpieczeństwa (STOP 1)	max. 250 V AC/6 A; min. 10 V AC/10 mA (om./ ind.), z odpowiednim obwodem zabezpieczającym
AC-15	6 A (230 V AC) STOP0; 3 A (230 V AC) STOP1
DC-13	6 A (24 V DC) STOP0; 2 A (24 V DC) STOP1

Dane ogólne

Żywotność mech. /elektr.	10.000.000 cykli przełączających / w zależności od obciążenia
Typ połączenia	Zaciski wtykowe sprężynowe
Typ montażu	Zatrask na szynie DIN (EN 60715)
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	100x45x121 mm
Zakres temperatur	-25...+60 °C (temp. składowania -40...+85 °C)

Wyjście

Napięcie łączeniowe	max. 250 V AC/DC
Prąd przełączania na wyjście	max. 6 A
Prąd całkowity (STOP 0)	18 A (45 °C); 15 A (55 °C); 12 A (60 °C)

Prąd całkowity (STOP 1)	12 A (45 °C); 10 A (55 °C); 8 A (60 °C)
Ilość styków pomocniczych	1 - (31-32)
Liczba wyjść sygnalizacyjnych	3 - (13-14); (23-24); (33-34)
Ilość styków bezpieczeństwa	3 - (13-14), (23-24), (33-34), STOP0; 2 - (47-48), (57-58), STOP1
Materiał styku	AgSnO, samoczyszczące, wymuszone przełączanie

Dane handlowe

EAN	4048879367592
eClass	27371819
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85364900
Kraj pochodzenia	DE