

PRZEKAŹNIK STEROWANIA OBURĘCZNEGO MSR125HP

440R-D23168




Moduł bezpieczeństwa MSR125HP 230V AC

- 2 wyjścia bezpieczeństwa NO
- Obudowa 22,5 mm
- Zaciski wyjmowane



OPIS PRODUKTU

Niewielki przekaźnik do nadzorowania urządzenia oburęcznego PCB3/S lub dwóch oddzielnych przycisków - każdy z jednym rozwiernym i jednym zwiernym zestykiem. Mimo małej szerokości (zaledwie 22,5 mm) MSR125HP posiada dwa wyjścia bezpieczne. MSR125HP wykrywa naciśnięcie obu przycisków w ciągu 500 ms oraz zwolnienie ich przed następną aktywacją, zgodnie z EN574 kat.IIIC.

Wskazywanie statusu		
PWR		Napięcie zasilania OK
CH1		K1 aktywowany
CH2		K2 aktywowany
Używany z		
· Pulpitem sterowania oburęcznego		

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Bezpiecznik wyjść	6 A
Czas wyłączenia	20 ms
Czas załączenia	500 ms
Dopuszczenia	BG, CE, cULus, TÜV
Maks. napięcie styku	250 V AC/24 V DC

Maks. prąd zestyku	AC-15, 6 A, DC-13, 3 A
Max. temperatura pracy	55 °C
Min. napięcie zestyku	10 V
Min. prąd zestyku	10 mA
Min. temperatura pracy	-5 °C
Montaż	Szyna DIN
MTTFd	432 year
Napięcie zasilania	230 V AC/DC
Normy	EN60204-1, EN574; Kategoria IIIC
PL	e enl. EN ISO 13849-1
Pobór mocy	2 W
Reset	Automatyczny, Manualny
SIL	3 enl. EN IEC 62061
Stopień ochrony: obudowa	IP40
Stopień ochrony: zaciski	IP20
Tolerancja	-15 % +10 %
Trwałość mechaniczna	2x10 ⁶
Wskazywanie statusu	3 x LED
Wyjścia bezpieczne	3 NO
Wyjścia sygnałowe	1 NC
Zgodność z	EMC, LVD, MD

