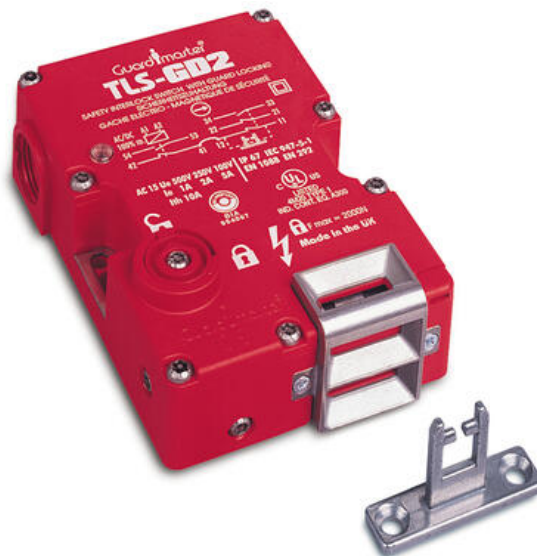


WYŁĄCZNIK RYGLUJĄCY TLS-GD2

440G-T27121

Wyłącznik ryglujący TLS1-GD2 24V AC/DC bez klucza

- Następcą TITANA
- 4 pozycje wejścia klucza
- Dostępny z kluczem serwisowym
- Stopień ochrony IP69K



OPIS PRODUKTU

Wyłącznik blokujący z ryglowaniem, siła ryglowania >2000N. Zwalnia klucz (otwiera furtkę/drzwi) kiedy maszyna znajduje się w bezpiecznym położeniu. Stalowe wejście klucza zwiększa trwałość mechaniczną. Dodatkowo wyposażony w zestyki sygnalizujące stan cewki rygla.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

B10d	2x10^6
Częstotliwość max	1 Hz
Dopuszczenia	BG, CCC, CE, cULus, TÜV
Funkcja ryglowania	Odryglowanie napięciem
Funkcja styków	3 NC+2 NO (patrz schemat połączeń)
Maks. napięcie styku	500 V
Maks. prąd styku	10 A
Masa	0,4 kg
Materiał obudowy	PTB
Materiał: klucz	Stal nierdzewna
Max. temperatura pracy	60 °C
Min. napięcie/prąd zestyku	5V/5mA
Min. temperatura pracy	-20 °C
Montaż, obudowa	4xM5
MTTFd	385 year

Napięcie zasilania	24 V AC/DC
Normy	EN954-1, ENISO13849-1, EN1088, ISO12100, EN60947-5-1, EN60204-1, SS-EN ISO 14119:2013
Pobór mocy	7 W
Podłączenie kabla	3xM20
Siła ryglowania	2000 N
Stopień ochrony IP	IP67, IP69K
Trwałość mechaniczna	>10x10 ⁶
Zgodność z	EMC, LVD, MD

