

WYŁĄCZNIK RYGLUJĄCY 440G-MT

440G-MT47007

Wyłącznik ryglujący 440G-MT 24V AC/DC bez klucza

- Odryglowanie elektryczne
- 8 pozycji wejścia klucza
- Całkowicie metalowy
- Wskazywanie statusu za pomocą LED



OPIS PRODUKTU

Wyłącznik blokujący z ryglowaniem, całkowicie metalowy, o sile ryglowania 1600N. Wyłącznik posiada funkcję wskazywania stanu, która pokazuje, czy wyłącznik jest zaryglowany czy nie. Ma on również obrotową głowicę, co zapewnia osiem pozycji wejścia klucza w celu łatwego i elastycznego montażu. W razie ewentualnego spadku napięcia można otworzyć wyłącznik awaryjnie za pomocą specjalnego klucza.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

B10d	2x10^6
Częstotliwość max	1 Hz
Dopuszczenia	CCC, CE, cULus, TÜV
Funkcja ryglowania	Odryglowanie napięciem
Funkcja styków	3 NC+1 NO (patrz schemat połączeń)
Maks. napięcie styku	500 V
Maks. prąd styku	5 A
Masa	1,4 kg
Materiał obudowy	Cynk
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	13 W
Podłączenie kabla	3xM20
Siła ryglowania	1600 N
Stopień ochrony IP	IP67
Trwałość mechaniczna	>10x10 ⁶
Wskazywanie statusu	Zielona i czerwona dioda LED
Zgodność z	EMC, LVD, MD



