

Łącznik krańcowy dźwignia z rolką termoplastyczną 2x(1NC+1NO) dławik Pg 13,5

Łącznik krańcowy dźwignia z rolką termoplastyczną 2x(1NC+1NO) dławik Pg 13,5. Gama produktów: OsiSense XC - nazwa serii: format specjalny - Typ produktu lub komponentu : łącznik krańcowy - Zastosowanie produktu: dla podnoszenia i mechanicznego przenoszenia aplikacji - skrócona nazwa urządzenia: XCR - typ korpusu: Stacjonarny - Typ głowicy: główka obrotowa - sposób mocowania: za korpus - ruch głowicy operacyjnej: obrotowy - typ i konfiguracja styków: 2 x (1 NC + 1 NO) - blok styków na kierunku (obwód sterujący): 1 na kierunek.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110652123
Alt. ID produktu	XCRB15
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XCRB15
Nazwa marki	Telemecanique
Seria produktu	Łączniki krańcowe, detekcja elektromechaniczna XCM
PKWiU	26.51.66.0

Opis ETIM

Klasa	Wyłącznik krańcowy jednopozycyjny (EC000030)
Grupa	Czujniki (EG000026)
Szerokość czujnika	85 mm
Średnica czujnika	0 mm
Wysokość czujnika	95 mm
Długość czujnika	75 mm
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 24 V	0 A
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 125 V	0 A
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 230 V	3 A
Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 24 V	0 A
Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 125 V	0 A
Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 230 V	0,27 A
Funkcja przełączająca	Styk migowy
Bez samopowrotu	Nie
Wyjście elektroniczne	Nie
Wymuszone rozłączanie	Tak
Liczba styków pomocniczych bezpieczeństwa	0

Liczba styków rozwiernych	2
Liczba styków zwiernych	2
Liczba styków przełącznych	0
Rodzaj interfejsu	Brak
Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa	Brak
Rodzaj konstrukcji obudowy	Konstrukcja specjalna
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Powłoka obudowy	Inne
Rodzaj elementu wykonawczego	Dźwignia z rolką o regulowanej długości
Położenie elementu przełączającego	Inne
Rodzaj połączenia elektrycznego	Przepust kablowy PG
Ze wskaźnikiem stanu	Nie
Do układów bezpieczeństwa	Nie
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów	Brak
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów	Brak
Temperatura otoczenia w warunkach pracy	-25..70 °C
Stopień ochrony (IP)	IP54
Stopień ochrony (NEMA)	Inne

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389110652123
-------------------------	---------------