

Łącznik krańcowy głowica bez dźwigni, 2 styki C/O, dławik M20

Łącznik krańcowy głowica bez dźwigni, 2 styki C/O, dławik M20. Gama produktów: OsiSense XC - nazwa serii: format standardowy - Typ produktu lub komponentu : część korpusu wyłącznika krańcowego z głowicą obrotową ze sprężyną powrotną - skrócona nazwa urządzenia: ZCKJ - typ korpusu: Stacjonarny - Zgodność produktu: XCKJ - typ i konfiguracja styków: 2 ZAŁ/WYŁ - Materiał styków: styki posrebrzane.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110825725
Alt. ID produktu	ZCKJ404H29
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	ZCKJ404H29
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	40 mm
Średnica czujnika	0 mm
Wysokość czujnika	102 mm
Długość czujnika	60 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	Nie
Liczba styków pomocniczych bezpieczeństwa	0
Liczba styków rozwiernych	0

Liczba styków zwiernych	0
Liczba styków przełącznych	2
Rodzaj interfejsu	Brak
Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa	Brak
Rodzaj konstrukcji obudowy	Prostopadłościan
Materiał obudowy	Metal
Powłoka obudowy	Inne
Rodzaj elementu wykonawczego	Brak
Położenie elementu przełączającego	Inne
Rodzaj połączenia elektrycznego	Przepust kablowy metryczny
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)	IP65

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389110825725
-------------------------	---------------