

Łącznik krańcowy dźwignia z rolką termoplastyczną 2NC dławik ISO M20x1.5



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389119042604
Alt. ID produktu	XCKN2718P20
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	XCKN2718P20
Seria produktu	Łączniki krańcowe, detekcja elektromechaniczna XCM
PKWiU	26.51.66.0

Opis ETIM

Klasa	Wyłącznik krańcowy jednopozycyjny (EC000030)
Grupa	Czujniki (EG000026)
Szerokość czujnika	30 mm
Średnica czujnika	0 mm
Wysokość czujnika	108 mm
Długość czujnika	44,5 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	0,1 A
Funkcja przełączająca	Styk zwłoczny z krzyżowaniem
Bez samopowrotu	Nie
Wyjście elektroniczne	Nie
Wymuszone rozłączanie	Tak
Liczba styków pomocniczych bezpieczeństwa	0
Liczba styków rozwiernych	2
Liczba styków zwiernych	0
Liczba styków przełącznych	0
Rodzaj interfejsu	Brak
Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa	Brak

Rodzaj konstrukcji obudowy	Prostopadłościan
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Powłoka obudowy	Inne
Rodzaj elementu wykonawczego	Dźwignia z rolką
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