

## Łącznik krańcowy 9007

Łącznik krańcowy 9007. Gama produktów: 9007 - nazwa serii: ciężkie warunki eksploatacyjne - Typ produktu lub komponentu : łącznik krańcowy - Zastosowanie produktu: standardowa skrzynka - skrócona nazwa urządzenia: 9007C - typ korpusu: wtyk - Typ głowicy: głowka obrotowa - sposób mocowania: za korpus - ruch głowicy operacyjnej: obrotowy - załączenie łącznika: CW i CCW, od lewej i prawej - typ i konfiguracja styków: 2(NZ-NO).

### Informacje ogólne

GTIN/EAN	785901551027
Alt. ID produktu	9007C62B2M11
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	9007C62B2M11
Nazwa marki	Square D
Seria produktu	Łączniki krańcowe, detekcja elektromechaniczna XCM
PKWiU	26.51.66.0

### Opis ETIM

Klasa	Wyłącznik krańcowy jednopozycyjny (EC000030)
Grupa	Czujniki (EG000026)
Szerokość czujnika	25,4 mm
Średnica czujnika	0 mm
Wysokość czujnika	101,6 mm
Długość czujnika	0 mm
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 24 V	0 A
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 125 V	6 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	0,55 A
Znamionowy prąd pracy Ie dla DC-13, 230 V	0,55 A
Funkcja przełączająca	Inne
Wyjście elektroniczne	Tak
Wymuszone rozłączenie	Nie
Liczba styków pomocniczych bezpieczeństwa	0
Liczba styków rozwiernych	2
Liczba styków zwiernych	2
Liczba styków przełącznych	0
Rodzaj interfejsu	Inne
Rodzaj interfejsu z funkcji bezpieczeństwa	Inne
Rodzaj konstrukcji obudowy	Inne
Materiał obudowy	Inne
Powłoka obudowy	Inne
Rodzaj elementu wykonawczego	Inne
Położenie elementu przełączającego	Inne

Rodzaj połączenia elektrycznego	Z kablem przyłączeniowym
Ze wskaźnikiem stanu	Nie
Do układów bezpieczeństwa	Tak
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla gazów	Inne
Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłów	Brak
Temperatura otoczenia w warunkach pracy	-29..185 °C
Stopień ochrony (IP)	IP67