

Łącznik krańcowy - T, Severe - $\leq 600\text{ V}$ - 20 A

Łącznik krańcowy, T, Severe, $\leq 600\text{ V}$, 20A. Gama produktów: 9007 - nazwa serii: trudne warunki eksploatacyjne - młyn - Typ produktu lub komponentu : łącznik krańcowy - zastosowanie urządzenia: uniwersalny łącznik dla młyna - skrócona nazwa urządzenia: 9007T/FT - typ korpusu: Stacjonarny - Typ głowicy: główka obrotowa.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	785901000235
Alt. ID produktu	9007TUB4M12
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	9007TUB4M12
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	57,15 mm
Średnica czujnika	0 mm
Wysokość czujnika	118,364 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	0 A
Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-15, 230 V	0 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 A
Funkcja przełączająca	Styk migowy
Wyjście elektroniczne	Nie
Wymuszone rozłączanie	Nie
Liczba styków pomocniczych bezpieczeństwa	0
Liczba styków rozwiernych	0
Liczba styków zwiernych	0

Liczba styków przełącznych	0
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 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	-23..85 °C
Stopień ochrony (IP)	IP67
Stopień ochrony (NEMA)	Inne