

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/stycznik-se-230vac-12a-lc1d128p7-2p2r-2no2nc-p-84085.html>



STYCZNIK SE 230VAC 12A LC1D128P7 2P+2R 2NO+2NC

Cena	178,00 zł
Numer katalogowy	13429
Kod EAN	13429
Producent	Schneider

Opis produktu

ETIM - Dane techniczne i atrybuty

- Liczba styków głównych rozwiernych: 2
- Liczba styków głównych zwiernych: 2
- Liczba styków pomocniczych rozwiernych: 1
- Liczba styków pomocniczych zwiernych: 1
- Rodzaj napięcia sterowania: AC
- Rodzaj podłączenia styków głównych: Połączenie śrubowe
- Wersja modułowa: nie
- Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V: 5.5
- Znamionowa moc pracy dla AC-4, 400 V: # kW
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz: 230 ... 230
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz: 230 ... 230
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC: # V
- Znamionowy prąd pracy dla AC-4, 400 V: # A
- Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-1, 400 V: 25
- Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-3, 400 V: 12

Atesty i certyfikaty

- [Informacja o stronach www 22278_SCHNEIDER_www](#)