

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](#)