

## Karta danych filtra sinusoidalnego

Nr artykułu : 6SL3202-0AE21-1SA0



Rysunek podobny

Nr zamówienia klienta :  
Nr zamów. :  
Nr oferty :  
Wskazówka :

Nr poz. :  
Nr kompletacji :  
Projekt :

### Dane projektowe

Ilość faz	3 AC
Napięcie sieci	380 ... 480 V
Prąd projektowy	9,0 A
Moc tracona	0,052 kW

### Dane elektryczne

Indukcyjność	3,50 mH
Pojemność	2,20 $\mu$ F

### Dane mechaniczne

Rodzaj ochrony	IP20 / UL open type
Ciężar netto	6,00 kg (13,23 lb)

### Wymiary

Szerokość	1 530,0 mm (6,02 in)
Wysokość	2 700,0 mm (10,63 in)
Głębokość	1 000,0 mm (3,94 in)

### Przyłącza

#### Przyłącze energetyczne power module

Wykonanie	Przewód
Przekrój podłączenia	6,00 mm <sup>2</sup> (AWG 10)
Długość	0,50 m (1,64 ft)

#### Przyłącze energetyczne silnika

Wykonanie	Przewód
Przekrój podłączenia	6,00 mm <sup>2</sup> (AWG 10)

#### Długość przewodu silnika, maks.

Ekranowany	200,00 m (656,17 ft)
Nieekranowany	300,00 m (984,25 ft)

#### Przyłącze PE

Wykonanie	Trzpień śrubowy M5
-----------	--------------------

### Normy

Poświadczenie zgodności	CURus
-------------------------	-------