

Scheda tecnica Filtro sinusoidale

N° d'articolo : 6SL3202-0AE21-1SA0



Figura simile

N. d'ordine del cliente :
N. d'ordine :
N. di offerta :
Annotazione :

N. di item :
N. di commessa :
Progetto :

Dati nominali

| | |
|-------------------|---------------|
| Numero di fasi | 3 AC |
| Tensione di rete | 380 ... 480 V |
| Corrente nominale | 9,0 A |
| Potenza dissipata | 0,052 kW |

Dati elettrici

| | |
|------------|---------|
| Induttanza | 3,50 mH |
| Capacità | 2,20 µF |

Dati meccanici

| | |
|---------------------|---------------------|
| Grado di protezione | IP20 / UL open type |
| Peso netto | 6,00 kg (13,23 lb) |

Dimensioni

| | |
|------------|---------------------|
| Larghezza | 153,0 mm (6,02 in) |
| Altezza | 270,0 mm (10,63 in) |
| Profondità | 100,0 mm (3,94 in) |

Conessioni

Collegamento di potenza Power Module

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Esecuzione | cavo |
| Sezione di collegamento | 6,00 mm ² (AWG 10) |
| Lunghezza | 0,50 m (1,64 ft) |

Collegamento di potenza motore

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Esecuzione | cavo |
| Sezione di collegamento | 6,00 mm ² (AWG 10) |

Lunghezza cavo motore, max.

| | |
|---------------|----------------------|
| Schermato | 200,00 m (656,17 ft) |
| Non schermato | 300,00 m (984,25 ft) |

Connessione PE

| | |
|------------|------------|
| Esecuzione | Bullone M5 |
|------------|------------|

Norme

| | |
|-------------------------|-------|
| Certificato di idoneità | cURus |
|-------------------------|-------|