

Karta danych dławika wyjściowego

Nr artykułu : 6SL3202-0AJ23-2CA0

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

Nr poz. :
Nr kompletacji :
Projekt :



Rysunek podobny

Dane projektowe

| | |
|-----------------|----------|
| Prąd projektowy | 32,00 A |
| Moc tracona | 0,060 kW |

Dane mechaniczne

| | |
|----------------|-------------------|
| Rodzaj ochrony | IP00 |
| Ciężar netto | 9,1 kg (20,06 lb) |

Wymiary

| | |
|-----------|---------------------|
| Szerokość | 1 890 mm (7,44 in) |
| Wysokość | 3 340 mm (13,15 in) |
| Głębokość | 800 mm (3,15 in) |

Przyłącza

Przyłącze energetyczne power module

| | |
|----------------------|----------------------|
| Wykonanie | Przewód |
| Przekrój podłączenia | 1,50 mm ² |
| Długość | 0,35 m |

Przyłącze energetyczne silnika

| | |
|----------------------|----------------------|
| Wykonanie | Zaciski śrubowe |
| Przekrój podłączenia | 6,00 mm ² |

Długość przewodu silnika, maks.

3 AC 380 V -10 % ... 400 V

| | |
|---------------|-------|
| Ekranowany | 150 m |
| Nieekranowany | 225 m |

3 AC 401 V ... 480 V +10 %

| | |
|---------------|-------|
| Ekranowany | 100 m |
| Nieekranowany | 150 m |

Przyłącze PE

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