

ODP-2-34110-3KF42-MN

Datenblatt des Optidrive P2

11 kW, 24 A, 380-480 V, 3PH

IP20 Frequenzumrichter mit EMV-Filter und TFT-Display



Eingangsnennwerte

Versorgungsspannung	380-480 V
Eingangsphasen	3
Gleichstromversorgung	28,9 A
Versorgungssicherung oder MCB (Typ B)	40 A

Ausgangsnennwerte

Motor-Ausgangsleistung	11 kW (15 HP)
Ausgangsspannung	0 – Supply Voltage
Ausgangsstrom	24 A

Kabelinformationen

Maximale Versorgungskabelgröße	8 mm ² (0,01 sq in)
Maximale Motorkabelgröße	8 mm ² (0,01 sq in)
Maximale Motorkabellänge	100 m (328 ft)

Werksseitig vorgesehene Optionen

EMV-Filter	Interner EMV-Filter
Bremstransistor	Interne
Gehäuse	IP20
Display	TFT-Display
Beschichtung der Leiterplatte	Norm

Abmessungen

Größe	3
Höhe	261 mm (10,28 in)
Breite	131 mm (5,16 in)
Tiefe	205 mm (8,07 in)
Gewicht	3,5 kg (7,72 lbs)
Befestigungen	4 x M4

Abmessungen verpackt

Höhe	325 mm (12,8 in)
Breite	165 mm (6,5 in)
Tiefe	260 mm (10,24 in)
Gewicht	3,7 kg (8,16 lbs)



Diesen Frequenzumrichter kaufen oder weitere Informationen anfordern:
<https://www.shc-gmbh.com>

