

ODP-2-34075-3KF4B-MN

Datenblatt des Optidrive P2

7,5 kW, 18 A, 380-480 V, 3PH

IP66 Outdoor Frequenzumrichter mit Schaltelementen und EMV-Filter und TFT-Display



Eingangsnennwerte

Versorgungsspannung	380-480 V
Eingangsphasen	3
Gleichstromversorgung	21 A
Versorgungssicherung oder MCB (Typ B)	25 A

Ausgangsnennwerte

Motor-Ausgangsleistung	7,5 kW (10 HP)
Ausgangsspannung	0 – Supply Voltage
Ausgangsstrom	18 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)

Werkseitig vorgesehene Optionen

EMV-Filter	Interner EMV-Filter
Bremstransistor	Interne
Gehäuse	IP66 geschaltet Outdoor
Display	TFT-Display
Beschichtung der Leiterplatte	Norm

Abmessungen

Größe	3
Höhe	310 mm (12,2 in)
Breite	211 mm (8,31 in)
Tiefe	235 mm (9,25 in)
Gewicht	6,6 kg (14,55 lbs)
Befestigungen	4 x M4

Abmessungen verpackt

Höhe	305 mm (12,01 in)
Breite	270 mm (10,63 in)
Tiefe	440 mm (17,32 in)
Gewicht	7,6 kg (16,76 lbs)



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

