

ODV-3-240058-3F1E-MN

Datenblatt des Optidrive Eco

2,2 kW (3 HP), 5,8 A, 380-480 V, 3PH

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



Eingangsnennwerte

Versorgungsspannung	380-480 V
Eingangsphasen	3
Gleichstromversorgung	5,2 A
Versorgungssicherung oder MCB (Typ B)	10 A

Ausgangsnennwerte

Motor-Ausgangsleistung	2,2 kW (3 HP)
Ausgangsspannung	0 – Supply Voltage
Ausgangsstrom	5,8 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	Kein Bremstransistor
Gehäuse	IP66 mit Trennfunktion Outdoor
Display	TFT-Display
Beschichtung der Leiterplatte	Norm

Abmessungen

Größe	2
Höhe	257 mm (10,12 in)
Breite	188 mm (7,4 in)
Tiefe	182 mm (7,17 in)
Gewicht	3,5 kg (7,72 lbs)
Befestigungen	4 x M4

Abmessungen verpackt

Höhe	215 mm (8,46 in)
Breite	235 mm (9,25 in)
Tiefe	375 mm (14,76 in)
Gewicht	4,2 kg (9,26 lbs)



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

