

ODE-3-240058-3042

Datenblatt des Optidrive E3

2,2 kW (3 HP), 5,8 A, 380-480 V, 3PH
IP20 Frequenzumrichter



Eingangsnennwerte

Versorgungsspannung	380-480 V
Eingangsphasen	3
Gleichstromversorgung	7,5 A
Versorgungssicherung oder MCB (Typ B)	16 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	Kein interner EMV-Filter
Bremstransistor	Interner Bremstransistor
Gehäuse	IP20
Display	LED



Diesen Frequenzumrichter kaufen oder weitere Informationen anfordern:

<https://www.shc-gmbh.com>

Abmessungen

Größe	2
Höhe	221 mm (8,7 in)
Breite	110 mm (4,33 in)
Tiefe	150 mm (5,91 in)
Gewicht	1,7 kg (3,75 lbs)
Befestigungen	4 x M5

Abmessungen verpackt

Höhe	234 mm (9,21 in)
Breite	144 mm (5,67 in)
Tiefe	260 mm (10,24 in)
Gewicht	1,9 kg (4,19 lbs)

