

ODP-2-26075-3K042-MN

Datenblatt des Optidrive P2

0,75 kW, 2,1 A, 500-600 V, 3PH
IP20 Frequenzumrichter mit TFT-Display



Eingangsnennwerte

Versorgungsspannung	500-600 V
Eingangsphasen	3
Gleichstromversorgung	2,5 A
Versorgungssicherung oder MCB (Typ B)	10 A

Ausgangsnennwerte

Motor-Ausgangsleistung	0,75 kW (1 HP)
Ausgangsspannung	0 – Supply Voltage
Ausgangsstrom	2,1 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	Interne
Gehäuse	IP20
Display	TFT-Display
Beschichtung der Leiterplatte	Norm

Abmessungen

Größe	2
Höhe	221 mm (8,7 in)
Breite	110 mm (4,33 in)
Tiefe	185 mm (7,28 in)
Gewicht	1,8 kg (3,97 lbs)
Befestigungen	4 x M4

Abmessungen verpackt

Höhe	265 mm (10,43 in)
Breite	145 mm (5,71 in)
Tiefe	230 mm (9,06 in)
Gewicht	1,9 kg (4,19 lbs)



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

