

ODP-2-46185-3K04A-MN

Datenblatt des Optidrive P2

18,5 kW, 28 A, 500-600 V, 3PH

IP66 Outdoor Frequenzumrichter ohne Schaltelemente mit TFT-Display



Eingangsnennwerte

Versorgungsspannung	500-600 V
Eingangsphasen	3
Gleichstromversorgung	34 A
Versorgungssicherung oder MCB (Typ B)	40 A

Ausgangsnennwerte

Motor-Ausgangsleistung	18,5 kW (25 HP)
Ausgangsspannung	0 – Supply Voltage
Ausgangsstrom	28 A

Kabelinformationen

Maximale Versorgungskabelgröße	16 mm ² (0,02 sq in)
Maximale Motorkabelgröße	16 mm ² (0,02 sq in)
Maximale Motorkabellänge	100 m (328 ft)

Werkseitig vorgesehene Optionen

EMV-Filter	Kein interner EMV-Filter
Bremstransistor	Interne
Gehäuse	IP66 nicht geschaltet Outdoor
Display	TFT-Display
Beschichtung der Leiterplatte	Norm



Abmessungen

Größe	4
Höhe	360 mm (14,17 in)
Breite	240 mm (9,45 in)
Tiefe	261 mm (10,28 in)
Gewicht	9,5 kg (20,94 lbs)
Befestigungen	4 x M4

Abmessungen verpackt

Höhe	325 mm (12,8 in)
Breite	295 mm (11,61 in)
Tiefe	425 mm (16,73 in)
Gewicht	11,5 kg (25,35 lbs)



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

