

# ODP-2-26400-3K04B-MN

## Datenblatt des Optidrive P2

### 4 kW, 6,5 A, 500-600 V, 3PH

IP66 Outdoor Frequenzumrichter mit Schaltelementen und TFT-Display



#### Eingangsnennwerte

Versorgungsspannung	500-600 V
Eingangsphasen	3
Gleichstromversorgung	7,8 A
Versorgungssicherung oder MCB (Typ B)	10 A

#### Ausgangsnennwerte

Motor-Ausgangsleistung	4 kW (5 HP)
Ausgangsspannung	0 – Supply Voltage
Ausgangsstrom	6,5 A

#### Kabelinformationen

Maximale Versorgungskabelgröße	8 mm <sup>2</sup> (0,01 sq in)
Maximale Motorkabelgröße	8 mm <sup>2</sup> (0,01 sq in)
Maximale Motorkabellänge	100 m (328 ft)

#### Werkseitig vorgesehene Optionen

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

#### Abmessungen

Größe	2
Höhe	257 mm (10,12 in)
Breite	188 mm (7,4 in)
Tiefe	172 mm (6,77 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>

