

Phoenix Contact LWL-Konverter 10/100BASE-T(X) FL MC EF 1300 MM S

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|---------------------|
| Artikelnummer | ET6800714 |
| EAN | 4046356689243 |
| Hersteller | Phoenix Contact |
| Hersteller-ArtNr | 2902854 |
| Hersteller-Typ | FL MC EF 1300 MM ST |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Media Konverter |

Technische Informationen

| | |
|----------------------------|---------|
| Ethernet | |
| 482,6 mm (19 Zoll)-Montage | |
| Managed | |
| Höhe | 99mm |
| Breite | 22.5mm |
| Tiefe | 114.5mm |



Phoenix Contact LWL-Konverter 10/100BASE-T(X) FL MC EF 1300 MM ST Ethernet, Höhe 99mm, Breite 22,5mm, Tiefe 114,5mm, Die Medienkonverter FL MC EF WDM ermöglichen durch die WDM-Technologie (Wavelength Division Multiplex) eine Vollduplex-Kommunikation mit nur einer Glasfaser.

1310 nm und 1550 nm Wellenlänge zum Senden und Empfangen, Einfaser-Übertragung optischer Signale in rotierenden Applikationen mit optischen Schleifringen, z.

B.

Wind- oder Automobilindustrie, Verdoppelung der Bandbreite oder Erstellung getrennter Netze in bestehender Verkabelung (getrennte Hin-/Rückleitung).

Ethernet-Schnittstelle 10/100 BASE-T(X) nach IEEE 802.3, Anschluss RJ 45 geschirmt, Übertragungsgeschwindigkeit 10/100 MBit/s, Übertragungslänge TP 100 m, Twisted pair, geschirmtSignal-LEDs Activity, Link-Status, 100 Mbit/s, Allgemeine Daten: Versorgungsspannung 18 V DC ...

30 V DC (Schraubanschluss), Versorgungsspannung 18 V DC ...

30 V DC (alternativ oder redundant, über Backplane, Buskontakt- und System-Stromversorgung), Nennstromaufnahme 100 mA (24 V DC), Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C ...

65 °C, Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) 22,5 x 99 x 114,5 mm.

[Phoenix Contact LWL-Konverter 10/100BASE-T\(X\) FL MC EF 1300 MM S online](#)

[kaufen](#)

