

AMG Systems AMG265M-1G-1S-T

Artikelnummer: 242525



Industrieller Mini Medienkonverter, 1 x 10/100/1000BT RJ45 , 1 x 100/1000FX SFP Slot, DIP Switch, DIN Rail / Wandmontage, Terminal Mains

Hauptmerkmale

Hutschienen- oder Wandmontage bei -30°C bis +70°C
1 RJ45 auf jeweils 1 SFP Slot
Integriertes Netzteil

85-264 VAC Locking Screw Terminal Mains Power Input
Made in UK

Spezifikationen

| Allgemeines | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Bauart | DIN Rail Modul |
| Gerätetyp | Medienkonverter |
| Montageart | DIN Rail |
| Schutzart | IP40 |
| Stromversorgung | 85-264VAC |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -30°C ~ +70°C |
| Aufzeichnung | |
| Betriebsmodus | Multi Mode, Single Mode |
| Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge | |
| Ports | 1x 1000Base-X SFP |
| Produktkennzeichnungen | |
| Hersteller-Nummer | AMG265M-1G-1S-T |
| Serie | AMG265 |

AMG Systems AMG265M-1G-1S-T

Fortsetzung Spezifikationen

Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|---------------------------------|---|
| 232826 | AMG Systems SFP-CU-100M | Ethernet-SFP-Transceiver, 10/100 BASE-T, RJ45, 0°C bis 70°C Betriebstemperatur |
| 232798 | AMG Systems SFP-MM-100M-BX2-31 | SFP, 100Mb/s, Einfaser, Multimode, 2km Reichweite (Tx: 1310 nm, Rx: 1550 nm) |
| 232797 | AMG Systems SFP-MM-100M-BX2-55 | SFP, 100Mb/s, Einfaser, Multimode, 2km Reichweite (Tx: 1550 nm, Rx: 1310 nm) |
| 232581 | AMG Systems SFP-MM-100M-FX2-31 | SFP, 100Mb/s Doppelfaser, Multimode, 2km Reichweite, Tx/Rx: 1310 nm, -40°C bis 75°C |
| 232806 | AMG Systems SFP-SM-100M-BX20-31 | SFP, 100Mb/s, Einfaser, Singlemode, 20km Reichweite, (Tx: 1310 nm, Rx: 1550 nm), LC |
| 232805 | AMG Systems SFP-SM-100M-BX20-55 | SFP, 100Mb/s, Einfaser, Singlemode, 20km Reichweite, (Tx: 1550 nm, Rx: 1310 nm), LC |
| 232804 | AMG Systems SFP-SM-100M-LX20-31 | SFP, 100Mb/s, Doppelfaser, Singlemode, 20km Reichweite (Tx/Rx: 1310 nm) 19dB DR |

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

