

AMG Systems AMG260M-1FBT-1S-P90



Artikelnummer: 239431



Industrieller Mini Medienkonverter, 1 x 10/100BT RJ45 60/90W, 1 x 100/1GBFX SFP Slot, 52-56 VDC Input, DIN Rail / Wandmontage

Hauptmerkmale

| | |
|---|--|
| Hutschienen- oder Wandmontage bei -40°C bis +75°C | JumboFrames bis 9,2k & Multirate SFP Unterstützung |
| 52-56VDC Eingangsspannung | SFP und Netzteil müssen separat gekauft werden |
| 1x RJ45 auf jeweils 1 SFP Slot | Made in UK |
| 1x 60/90W PoE nach 802.3bt | |

Spezifikationen

| Allgemeines | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Bauart | DIN Rail Modul |
| Gerätetyp | Medienkonverter |
| Montageart | DIN Rail, Wandmontage |
| Schutzart | IP40 |
| Stromversorgung | 52-56 VDC |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -40°C ~ +75°C |
| Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge | |
| Ports | 1x 10/100Base-TX, 1x 1000Base-X SFP |
| Produktkennzeichnungen | |
| Hersteller-Nummer | AMG260M-1FBT-1S-P90 |
| Serie | AMG260 |

AMG Systems AMG260M-1FBT-1S-P90

Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|---------------------------------|---|
| 232785 | AMG Systems AMGPSU-I48-P60 | 48VDC, 60W (1,25 A), industrielles Hutschienennetzteil |
| 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 75C° |
| 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

