

AMGFIB-2VR-M1B

Artikelnummer: 239767



Industrieller 2-Kanal CVI/TVI/AHD/CVBS Video Empfänger Multimode 500 m, 1 Faser, 1550nm ST Connector, 12-36 VDC / 24 VAC Eingangsspannung

Hauptmerkmale

Hutschienen- oder Wandmontage bei -40°C bis +75°C
Netzteil muss separat gekauft werden

Made in UK

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Gerätetyp | Medienkonverter |
| Serie | AMGFIB |
| Montage | DIN Rail, Wandmontage |
| Übertragungsmedium | Glasfaser |
| Bauart | DIN Rail Modul |
| Anzahl Fasern | 1 |
| Wellenlänge | 1310nm |
| Reichweite | 1 km |
| Stromversorgung | 9-36 VDC |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -40°C ~ +75°C |
| Schutzart | IP40 |
| Betriebsmodus | Multi Mode |
| Hersteller-Nummer | AMGFIB-2VR-M1B |

Optionales Zubehör

AMGFIB-2VR-M1B

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|------|----------------------|
|----------|------|----------------------|

AMGFIB-2VR-M1B

Fortsetzung Zubehör

| | | |
|--------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 236202 | AMG2034 | Baugruppenträger für AMG Hutschienengeräte, ausziehbar, 4HE, 19" Schrankeinbau |
| 236217 | AMG2034-12-RP-AA | Baugruppenträger für AMG Hutschienengeräte, ausziehbar, 4HE, 19", 90-264VAC IEC |
| 236204 | AMG2034-12-RP-AD | Baugruppenträger für AMG Hutschienengeräte, ausziehbar, 4HE, 19", 90-264VAC IEC |
| 236219 | AMG2034-12-RP-DD | Baugruppenträger für AMG Hutschienengeräte, ausziehbar, 4HE, 19", 2 x 12VDC |
| 236221 | AMG2034-1256-DD | Baugruppenträger für AMG Hutschienengeräte, ausziehbar, 4HE, 19", 1 x 12VDC, 1 x 56VDC |
| 236206 | AMG2034-1256-RP-AD | Baugruppenträger für AMG Hutschienengeräte, ausziehbar, 4HE, 19", 1 x 12VDC, 1 x 56VDC |
| 239402 | AMG2035 | 90-Grad-DIN-Schienen-Wandhalterung mit Verlängerung, Montage für eine oder zwei Geräte |
| 239411 | AMGPSU-W12-P25 | 12VDC, 25W (2A) Industrienetzteil, Wandstecker Montage, inklusive Netzstecker Clip |

Ihr Ansprechpartner

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

