AMG210M-1F-1SM2

Artikelnummer: 232856





Medienkonverter, für 0°C bis 50°, 1 x 10/100BT RJ45, 1 x 100FX MM, 2 Fasern

Hauptmerkmale

Miniaturausführung für 10/100BT	Überträgt Jumbo Frames bis 2 kbyte
Inklusive Netzteil und Wandmontageadapter	Metallgehäuse 90 x 60 x 20 mm
mit 1310nm Multimode 2 Faser SFP mit I C Anschluss	

Spezifikationen

Allgemeines	
Bauart	Minimodul
Gerätetyp	Medienkonverter
Montageart	19" Rackeinbau, Desktop
Power over Ethernet	nein
Schutzart	IP30
Stromversorgung	5-12 VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	0°C ~ +50°C
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Glasfaser Steckverbinder	LC
Ports	1x 10/100Base-FX, 1x 10/100Base-TX
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	AMG210M-1F-1SM2
Serie	AMG210

AMG210M-1F-1SM2

Fortsetzung Spezifikationen

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
232877	AMG210C	19" Baugruppenträger für AMG210M Module, 1HE, für 0°C bis 50°C, 12 Steckplätze
232798	SFP-MM-100M-BX2-31	SFP, 100Mb/s, Einfaser, Multimode, 2km Reichweite (Tx: 1310 nm, Rx: 1550 nm)
232797	SFP-MM-100M-BX2-55	SFP, 100Mb/s, Einfaser, Multimode, 2km Reichweite (Tx: 1550 nm, Rx: 1310 nm)
232581	SFP-MM-100M-FX2-31	SFP, 100Mb/s Doppelfaser, Multimode, 2km Reichweite, Tx/Rx: 1310 nm, -40°C bis 75C°
232806	SFP-SM-100M-BX20-31	SFP, 100Mb/s, Einfaser, Singlemode, 20km Reichweite, (Tx: 1310 nm, Rx: 1550 nm), LC
232805	SFP-SM-100M-BX20-55	SFP, 100Mb/s, Einfaser, Singlemode, 20km Reichweite, (Tx: 1550 nm, Rx: 1310 nm), LC
232804	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

