

Medienmodul - FL SFP GT - 2989420

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://phoenixcontact.de/download>)




Gigabit SFP-Modul für Übertragung bis zu 100 m.

Artikelbeschreibung

SFP-Modul mit einer Datenübertragungsrate von 1000 MBit/s bei und einer maximale Übertragungslänge von 100 m.



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 346122
GTIN	4046356346122
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	33,400 g
Zolltarifnummer	85176200
Herkunftsland	Taiwan
Verkaufsschlüssel	DNN1ZS

Technische Daten

Maße

Breite	13,7 mm
Höhe	8,95 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C (keine Betauung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C (keine Betauung)

Schnittstellen

Schnittstelle	Ethernet (RJ45)
Anzahl der Ports	1 (RJ45-Port)
Übertragungsphysik	Kupfer
Übertragungsgeschwindigkeit	1 GBit/s
Übertragungslänge	100 m (pro Segment)

Medienmodul - FL SFP GT - 2989420

Technische Daten

Schnittstellen

Signal-LEDs	abhängig vom Factoryline-Gerät
-------------	--------------------------------

Funktion

Grundfunktionalität	SFP-Modul als Kupfer-Port
Status- und Diagnoseanzeigen	über Factoryline-Gerät

Netzausdehnungsparameter

Maximale Leitungslänge (Twisted-Pair)	100 m
---------------------------------------	-------

Versorgungsspannung

Versorgungsspannung	3,3 V (über Factoryline Switch)
Stromaufnahme maximal	375 mA
Stromaufnahme	375 mA

Allgemein

Montageart	Einschub in SFP-Slot
Bauform AX	Factoryline-Geräte mit SFP-Slot
Nettogewicht	33,4 g
Material Gehäuse	Metall

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	19179290
eCl@ss 4.0	27250501
eCl@ss 4.1	27250501
eCl@ss 5.0	27250501
eCl@ss 5.1	27250500
eCl@ss 6.0	27250500
eCl@ss 7.0	27250501
eCl@ss 8.0	27149249
eCl@ss 9.0	19179290

ETIM

ETIM 4.0	EC000734
ETIM 5.0	EC002609
ETIM 6.0	EC002609
ETIM 7.0	EC002609

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015

Medienmodul - FL SFP GT - 2989420

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 12.01	43201410
UNSPSC 13.2	26121650