

Medienmodul - FL SFP GT

2989420

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2989420>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Gigabit SFP-Modul für Übertragung bis zu 100 m.



Produktbeschreibung

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

Ihre Vorteile

- MSA-konform

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2989420
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M2 - Netzwerktechnik
Produktschlüssel	DNN1ZS
Katalogseite	Seite 333 (C-6-2019)
GTIN	4046356346122
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	33 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	33 g
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	TW

Technische Daten

Maße

Breite	13,7 mm
Höhe	8,95 mm
Länge	56,5 mm

Materialangaben

Material Gehäuse	Metall
------------------	--------

Montage

Montageart	Einschub in SFP-Slot
------------	----------------------

Schnittstellen

Ethernet (RJ45)

Anschlussart	RJ45
Übertragungsgeschwindigkeit	1 GBit/s
Übertragungsphysik	Kupfer
Übertragungslänge	100 m (pro Segment)
Signal-LEDs	abhängig vom Factoryline-Gerät
Anzahl der Kanäle	1 (RJ45-Port)

Artikeleigenschaften

Bauform	Factoryline-Geräte mit SFP-Slot
Produkttyp	SFP-Modul
Format	SFP (Small Form-factor Pluggable)

LED Signalisierung

Statusanzeige	über Factoryline-Gerät
---------------	------------------------

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,24 W
Übertragungsmedium	Kupfer

Versorgung

Versorgungsspannung	3,3 V (über Factoryline Switch)
Anschluss Versorgung	über SFP-Slot
Stromaufnahme maximal	375 mA
Stromaufnahme	375 mA

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C (keine Betauung)

Medienmodul - FL SFP GT

2989420

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2989420>



Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)

-40 °C ... 85 °C (keine Betauung)

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-9.0	19179290
ECLASS-10.0.1	19179290
ECLASS-11.0	19179090

ETIM

ETIM 8.0	EC000310
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43222600
-------------	----------

Medienmodul - FL SFP GT

2989420

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2989420>



Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Phoenix Contact 2023 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de