

FL SFP LX - Mediemodul

2891767

EI-nr.: 6400575

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/2891767>



Vær oppmerksom på at dataene som er angitt i dette PDF-dokumentet genereres fra vår onlinekatalog. Du finner komplette data i brukerdokumentasjonen. De generelle bruksvilkårene for nedlastinger fra Internett gjelder.

Gigabit SFP-modul for overføring opptil 30 km med bølglengde 1310 nm.



Dine fordeler

- MSA-samsvar

Forretningsinformasjon

Artikkelnummer	2891767
Pakkestørrelse	1 Stk.
Minimum bestillingsmengde	1 Stk.
Rabattgruppe	31NDNN
Produkt nøkkel	DNN613
GTIN	4046356166775
Vekt pr. stk. (inkl. forpakning)	30,6 g
Vekt pr. stk. (ekskl. forpakning)	30,6 g
Tolltariffnummer	85176200
Opprinnelsesland	TW

2891767

El-nr.: 6400575

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/2891767>

Tekniske spesifikasjoner

Dimensjoner

Bredde	13,7 mm
Høyde	8,95 mm
Lengde	56,5 mm

Anvisninger

Merknad for bruk

Merknad for bruk	Kun for industriell bruk
------------------	--------------------------

Materialangivelser

Husmateriale	Metall
--------------	--------

Montering

Monteringstype	Pluggmontering (SFP-port)
----------------	---------------------------

Grensesnitt

Ethernet fiberoptiske ledere

Tilkoblingstype	LC
Overføringshastighet	1 GBit/s
Min. sendeeffekt	-5 dBm
Maks. sendeeffekt	0 dBm
Min. mottakerømfintlighet	-24 dBm
Maks. mottakerømfintlighet	-3 dBm
Overføringsfysikk	Singlemode-glassfiber
Overføringslengde	30 km (Glassfiber 9/125)
	250 m (Glassfiber 62,5/125)
Bølgelengde	1310 nm
Signal-LED-er	Avhengig av Factoryline-enhet
Antall kanaler	1 (LC Singlemodus)
Min. sendeeffekt	-5 dBm
Maks. sendeeffekt	0 dBm
Min. mottakerømfintlighet	-3 dBm
Maks. mottakerømfintlighet	-24 dBm

Artikkelegenskaper

Byggform	Factoryline-enheter med SFP-slot
MTTF	748 År (Telcordia SR-332, Temperature Factor bei 40 °C = 1, Stress Factor bei 50 % = 1, Environmental Factor = 1)
Format	SFP (Small Form-factor Pluggable)

FL SFP LX - Mediemodul



2891767

El-nr.: 6400575

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/2891767>

Signalisering

Statusindikator	via Factoryline-enhet
-----------------	-----------------------

Elektriske egenskaper

Strømforbruk	300 mA
Maksimalt effekttap ved nominelle betingelser	1 W
Overføringsmedium	FO

Forsyning

Forsyningsspenning	3,3 V (via Factoryline Switch)
Tilkobling forsyning	via SFP-slot
Maksimalt strømoptak	300 mA
Strømforbruk	300 mA

Tilkoblingsdata

Tilkoblingstype	Til å skyve inn i SFP-spor
-----------------	----------------------------

Miljø- og levetidsbetingelser

Miljøforhold

Beskyttelsesgrad	IP20
Omgivelsestemperatur (drift)	-40 °C ... 85 °C (ingen dugging)
Omgivelsestemperatur (lagring/transport)	-40 °C ... 85 °C (ingen dugging)
Tillatt luftfuktighet (drift)	5 % ... 95 % (ingen dugging)
Tillatt luftfuktighet (lagring/transport)	30 % ... 95 % (ingen dugging)
Vibrasjoner (drift)	iht. IEC 60068-2-6: 5g, 150 Hz
Luftrykk (drift)	86 kPa ... 108 kPa (1500 m over havet)
Luftrykk (lagring/transport)	66 kPa ... 108 kPa (3500 m over havet)

Standarder og bestemmelser

Standardbetegnelse	Sikkerhet ved laserinnretninger
Standarder/forskrifter	IEC 60825

2891767

El-nr.: 6400575

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/2891767>

Godkjenninger

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/2891767>



DNV GL

Godkjennings-ID: TAA00000YV



LR

Godkjennings-ID: LR22250919TA



NK

Godkjennings-ID: TA24215M



BV

Godkjennings-ID: 48146_B1 BV

BSH

Godkjennings-ID: Nr. 966



RINA

Godkjennings-ID: ELE014724XG001

ABS

Godkjennings-ID: 21_2066186_1_PDA



cULus Recognized

Godkjennings-ID: E140403

FL SFP LX - Mediemodul



2891767

EI-nr.: 6400575

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/2891767>

Klassifiseringer

ECLASS

ECLASS-13.0	19179090
ECLASS-15.0	19179090

ETIM

ETIM 10.0	EC002608
-----------	----------

UNSPSC

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

2891767

EI-nr.: 6400575

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/2891767>

Environmental product compliance

EU RoHS

Oppfyller kravene iht. RoHS-direktivet	Ja, Ingen unntak
--	------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ingen farlige stoffer over grenseverdiene

EU REACH SVHC

Henvisning til REACH-kandidatstoff (CAS-nr.)	Ingen stoff med en masseandel på over 0,1 %
--	---

EF3.1 klimaendringer

CO2e kg	4,226 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Alle rettigheter forbeholdt

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT AS

Strømsveien 344

N-1081 Oslo

+47 22 07 68 00

norge@phoenixcontact.com