

FL SFP SX2 - Mediemodul



2702397

El-nr.: 6401915

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/2702397>

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 2 km med bølgelengde 1310 nm.

Dine fordeler

- MSA-samsvar

Forretningsinformasjon

Artikkelnummer	2702397
Pakkestørrelse	1 Stk.
Minimum bestillingsmengde	1 Stk.
Rabattgruppe	31NDNN
Produkt nøkkel	DNN613
GTIN	4055626163161
Vekt pr. stk. (inkl. forpakning)	29,9 g
Vekt pr. stk. (ekskl. forpakning)	29,9 g
Tolltariffnummer	85176200
Opprinnelsesland	TW

2702397

El-nr.: 6401915

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/2702397>

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	-15 dBm
Maks. sendeeffekt	-1 dBm
Min. mottakerømfintlighet	-23 dBm
Maks. mottakerømfintlighet	-3 dBm
Overføringsfysikk	Multimode-glassfiber
Overføringslengde	2 km (Glassfiber 50/125)
	1 km (Glassfiber 62,5/125)
Bølgelengde	1310 nm
Signal-LED-er	Avhengig av Factoryline-enhet
Antall kanaler	1 (LC Multimodus)
Min. sendeeffekt	-15 dBm
Maks. sendeeffekt	-1 dBm
Min. mottakerømfintlighet	-3 dBm
Maks. mottakerømfintlighet	-23 dBm
Overføringsfysikk	Multimode-glassfiber

Artikkelegenskaper

Byggform	Factoryline-enheter med SFP-slot
MTTF	1862 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 SX2 - Mediemodul



2702397

El-nr.: 6401915

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/2702397>

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

Miljø- og levetidsbetingelser

Miljøforhold

Beskyttelsesgrad	IP20
Omgivelsestemperatur (drift)	-40 °C ... 75 °C
Omgivelsestemperatur (lagring/transport)	-40 °C ... 85 °C (ingen dugging)
Hustemperatur	maks. 85 °C (Drift)
Tillatt luftfuktighet (drift)	5 % ... 95 %

Standarder og bestemmelser

Standardbetegnelse	Sikkerhet ved laserinnretninger
Standarder/forskrifter	IEC 60825

FL SFP SX2 - Mediemodul



2702397

El-nr.: 6401915

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/2702397>

Godkjenninger

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/2702397>



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 SX2 - Mediemodul



2702397

El-nr.: 6401915

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/2702397>

Klassifiseringer

ECLASS

ECLASS-13.0	19179090
ECLASS-15.0	19179090

ETIM

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

UNSPSC

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

2702397

EI-nr.: 6401915

<https://www.phoenixcontact.com/no/produkter/2702397>

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	5,058 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