

FO transceiver - FOC-M12-MNNA-TC-650 - 1416716

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



M12 FO transceiver, duplex, wavelength: 650 nm for 125 Mbps, for POF and PCF fiber, for PCB mounting, M16 fastening thread, with sealing cap, including I²C interface for transceiver monitoring and management

M12 OPTIC transceiver for POF and PCF

Product description

M12 OPTIC transceiver, 650 nm, 125 Mbps

Product Features

- robust metal housing
- Pin connector pattern in accordance with DIN/IEC 61754-27
- I²C management interface
- Signal Detect (SD) output
- PECL inputs/outputs
- 4 dBm output power
- 20 dBm receiver sensitivity
-



Ethernet

Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	40.0 GRM
Custom tariff number	85366990
Country of origin	Germany

Technical data

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 85 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 85 °C

FO transceiver - FOC-M12-MNNA-TC-650 - 1416716

Technical data

Ambient conditions

Degree of protection	IP65/IP67
----------------------	-----------

Material data

Inflammability class according to UL 94	V0
Housing material	Metal

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260708
eCl@ss 7.0	27440312

ETIM

ETIM 3.0	EC001122
ETIM 4.0	EC001122
ETIM 5.0	EC001122

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

Approvals

Approvals

Approvals

EAC

Ex Approvals

FO transceiver - FOC-M12-MNNA-TC-650 - 1416716

Approvals

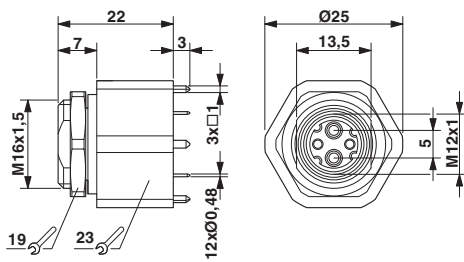
Approvals submitted

Approval details

EAC

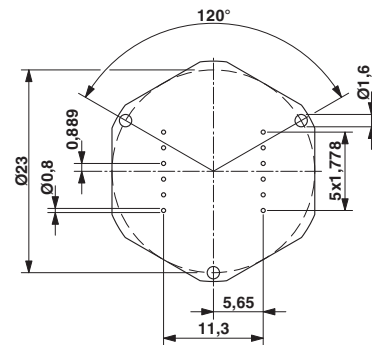
Drawings

Dimensional drawing



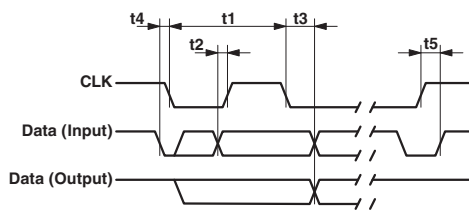
Housing dimensions

Drilling diagram



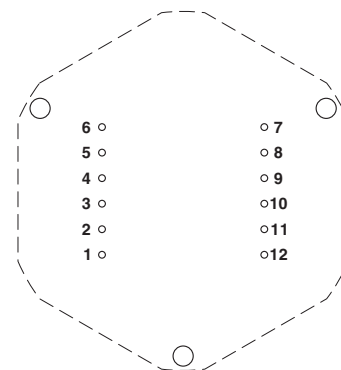
Drilling diagram

Diagram



I2C bus timing

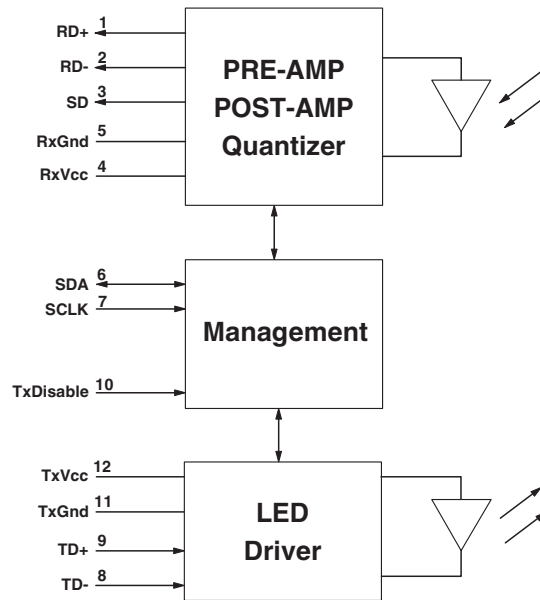
Schematic diagram



Pin assignment, component mounting side view

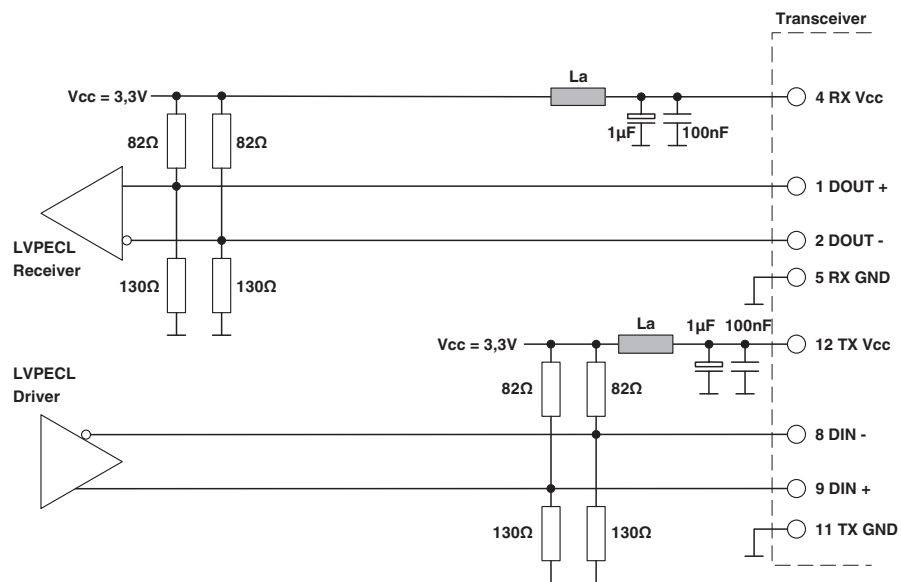
FO transceiver - FOC-M12-MNNA-TC-650 - 1416716

Block diagram



Transceiver block diagram

Circuit diagram



External wiring of the transceiver.

FO transceiver - FOC-M12-MNNA-TC-650 - 1416716

Ferrite coil La:

Typical impedance of 120 Ohm at 100 MHz,

Maximum DC resistance of 0.15 Ohm at 200 mA

Phoenix Contact 2015 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.