

FL SFP GT-3 - Module média

1818735

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1818735>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Module SFP gigabit pour la transmission jusqu'à une distance de 100 m.



L'illustration montre une des variantes de l'article

Description du produit

Module SFP à vitesse de transmission des données de 10/100/1000 Mbit/s et distance maximale de transmission de 100 m.

Avantages

- Conforme MSA

Données commerciales

Référence	1818735
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNN623
Product key	DNN623
GTIN	4067923447974
Poids par pièce (emballage compris)	37 g
Poids par pièce (hors emballage)	23 g
Numéro du tarif douanier	85176200
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

Caractéristiques techniques

Dimensions

Largeur	13,66 mm
Hauteur	13,77 mm
Longueur	67,77 mm

Remarques

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

Indications sur les matériaux

Matériau du boîtier	Métal
---------------------	-------

Montage

Type de montage	Montage par enfichage (Port SFP)
-----------------	----------------------------------

Interfaces

Ethernet (RJ45)

Type de raccordement	RJ45
Vitesse de transmission	10/100/1000 Mbit/s
Physique de transmission	Cuivre
Distance de transmission	100 m (par segment)
LED de signalisation	en fonction de l'appareil Factoryline
Nombre de voies	1 (Port RJ45)

Propriétés du produit

Type de produit	Module SFP
Type	Appareils Factoryline avec emplacement SFP
Format	SFP (Small Form-factor Pluggable)

Signalisation

Affichage d'état	via appareil Factoryline
------------------	--------------------------

Propriétés électriques

Courant absorbé	375 mA
Support de transmission	Cuivre

Alimentation

Tension d'alimentation	3,3 V (via commutateur Factory-Line)
Raccordement alimentation	via emplacement SFP
Courant max. absorbé	375 mA
Courant absorbé typique	320 mA
Courant absorbé	375 mA

1818735

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1818735>

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	0 °C ... 70 °C (pas de condensation)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C (pas de condensation)
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	5 % ... 95 %

1818735

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1818735>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19179090
ECLASS-15.0	19179090

ETIM

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %