

Fiche produit

Caractéristique

140NRP31201

QTM Fiber Converter SM/LC 2CH 100Mb



Principales

gamme de produits	plateforme d'automatisme Modicon Quantum
fonction produit	convertisseur de fibres
type de fibre optique	monomode

Complémentaires

courant nécessaire pour le bus	1000 mA
puissance dissipée en W	5 W
courant à l'appel	1 A à 5 V c.c.
nombre de ports	2 fibre optique, type de connecteur: LC 2 ethernet, type de connecteur: RJ45
signalisation locale	1 LED vert pour statut du module avec RDY marquage 1 LED rouge pour défaut interne, panne du module avec ERR marquage 1 LED vert pour état connexion canal 1 avec STS1 marquage 1 LED vert pour état de communication canal 1 avec FX1 ACT marquage 1 LED vert pour état connexion canal 2 avec STS2 marquage 1 LED vert pour état de communication canal 2 avec FX2 ACT marquage
longueur d'onde	1310 nm
écart optique entre 2 émetteurs-récepteurs	15000 m (9/125 µm), optical power : -15...-8 dBm
affaiblissement	-15...-8 dB (9/125 µm)
temps de montée/descente	2.5 ns
sensibilité du récepteur	-28 dBm
silence détecté	-45 dBm
marquage	CE
matière	PC (polycarbonate)
largeur	40,34 mm
hauteur	250 mm
profondeur	103,85 mm
poids	0.554 kg

Environnement

température de fonctionnement	0...60 °C
température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
humidité relative	<= 95 %
altitude de fonctionnement	0...2000 m
normes	CSA C22.2 No 142 FM classe 1, division 2 UL 508
certifications du produit	C-Tick TÜV Marine marchande

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 1623 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Available
Instructions de fin de vie du produit	Available