

Fiche produit

Caractéristique

140NRP31200

QTM Fiber Converter MM/LC 2CH 100Mb



Principale

gamme de produits	plateforme automatisme Modicon Quantum
fonction produit	fibre converter
type de fibre optique	multi mode

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 internal fault, module failure avec ERR marquage 1 LED vert pour channel 1 link status avec STS1 marquage 1 LED vert pour channel 1 communication status avec FX1 ACT marquage 1 LED vert pour channel 2 link status avec STS2 marquage 1 LED vert pour channel 2 communication status avec FX2 ACT marquage
longueur d'onde	1310 nm
écart optique entre 2 émetteurs-récepteurs	2000 m (50/125 µm), optical power : -23.5...-14 dBm 3000 m (62,5/125 µm), optical power : -20...-14 dBm
affaiblissement	-23.5...-14 dB (50/125 µm) -20...-14 dB (62,5/125 µm)
temps de montée/descente	3 ns
sensibilité du récepteur	- 30 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 class 1, division 2 UL 508
certifications du produit	C-Tick TÜV Marine marchande

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1408 -
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible