



Parametry podstawowe

Gama produktów	Platforma automatyzacji Modicon Quantum
Typ produktu lub komponentu	Konwerter światłowodowy
Rodzaj światłowodu	Wielomodowy

Parametry uzupełniające

Wymóg prądu magistrali	1000 mA
Straty mocy w watach (W)	5 W
Prąd rozruchowy	1 A w 5 V prąd stały (DC)
Numer portu	2 światłowód, typ złącza: LC 2 ETHERNET, typ złącza: RJ45
Sygnalizacja lokalna	1 LED zielony z RDY znakowanie dla stan modułu 1 LED czerwony z ERR znakowanie dla błąd wewnętrzny, awaria modułu 1 LED zielony z STS1 znakowanie dla status połączenia kanału 1 1 LED zielony z FX1 ACT znakowanie dla status komunikacji na kanale 1 1 LED zielony z STS2 znakowanie dla status połączenia kanału 2 1 LED zielony z FX2 ACT znakowanie dla status komunikacji na kanale 2
Długość fali	1310 nm
Odległość optyczna między dwoma odbiornikami/nadajnikami	2000 M (50/125 μm), moc optyczna : -23,5...-14 dBm 3000 m (62.5/125 μm), moc optyczna : -20...-14 dBm
Tłumienie	-23,5...-14 DB (50/125 μm) -20...-14 dB (62.5/125 μm)
Czas narostu/opadania	3 ns
Czułość odbiornika	- 30 dBm
Wykryta cisza	-45 dBm
Oznakowanie	CE
Materiał	Poliwęglan (PC)
Szerokość	40,34 mm
Wysokość	250 mm
Głębokość	103,85 mm
Masa produktu	0,554 kg

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C
Wilgotność względna	0...95 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...2000 m
Normy	CSA C22.2 nr 142 FM klasa 1 dział 2 UL 508
Certyfikaty produktu	C-Tick[RETURN]TÜV[RETURN]Merchant Navy

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	16,3 cm
Szerokość opakowania 1	4,5 cm
Długość opakowania 1	31,2 cm
Waga opakowania 1	584,5 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	7
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	4,592 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	168
Wysokość opakowania 3	80 cm
Szerokość opakowania 3	120 cm
Długość opakowania 3	105 cm
Waga opakowania 3	119,208 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

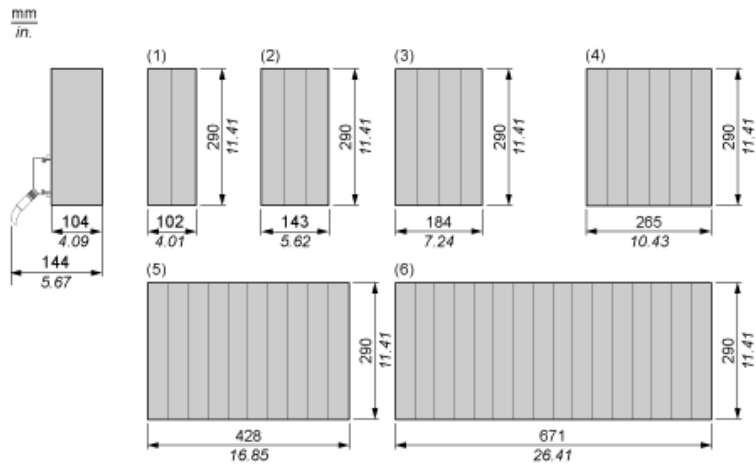
Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Karta danych technicznych 140NRP31200 produktu

Dimensions Drawings

Racks for Modules Mounting

Dimensions of Modules and Racks



- (1) 2 slots
- (2) 3 slots
- (3) 4 slots
- (4) 6 slots
- (5) 10 slots
- (6) 16 slots