

Switch niezarządzalny Xelity 4TX 100Mbit

4-portowy switch niezarządzalny
Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane handlowe

ECLASS-6.0	19170106
ECLASS-6.1	19170106
ECLASS-7.0	19170106
ECLASS-8.0	19170106
ECLASS-9.0	19170402
ECLASS-10.1	19170402
ECLASS-11.1	19170402
ECLASS-12.0	19170402
ETIM-5.0	EC000734
GTIN	4048879785952
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85176200

Dane elektryczne | Zasilanie

Napięcie robocze DC min.	9,5 V
Napięcie robocze DC maks.	31,5 V
Pobór prądu maks.	35 mA

Dane techniczne | Komunikacja przemysłowa

Szybkość transmisji danych maks.	100 MBit/s
----------------------------------	------------

Komunikacja przemysłowa | Funkcja Ethernet

Auto-Crossover	tak
Auto-Negotiation	tak
Duplex	Full duplex
Rodzaj przełączania	niezarządzalny

VLAN niezarządzany (IEEE 802.1Q)	tak
----------------------------------	-----

Diagnozy

Styk sygnalizacyjny	nie
Diagnostyka	brak napięcia
Wyświetlacz LED	Połączenie Ethernet/ Transfer danych

Ochrona urządzenia | Elektryczna

Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP20
Zabezpieczenie polaryzacji	tak
Ochrona przeciwprzepięciowa	tak

Dane mechaniczne | Dane materiałowe

Kolor obudowy	czarny
Materiał obudowa	Tworzywo sztuczne

Dane mechaniczne | Dane montażowe

Typ montażu	geschnappt
Suitable for mounting type	Szyna nośna TH35, (EN 60715)
Wysokość	140 mm
Szerokość	30 mm
Głębokość	85,1 mm

Warunki otoczenia | Klimatyczne

Temperatura robocza min.	-25 °C
Temperatura robocza maks.	60 °C
Temperatura przechowywania min.	-40 °C
Temperatura przechowywania maks.	85 °C

Typ przyłącza 2

Typ przyłącza 1	4
Family construction form	RJ45
Gender	female
Kolor uchwyty stykowego	czarny
Liczba biegunów	8
PIN 1	TD +
PIN 2	TD -
PIN 3	RD +
PIN 4	n.c.
PIN 5	n.c.
PIN 6	RD -
PIN 7	n.c.
PIN 8	n.c.
Typ połączenia	Zaciski sprężynowe FK
Family construction form	zacisk
Gender	female
Kolor uchwyty stykowego	zielony
Liczba biegunów	4
PIN 1	24 V DC (UB 1)
PIN 2	0 V
PIN 3	PE
PIN 4	n.c.