

Xelity 6TX GE Unmanaged Switch 6 Port 1000Mbit

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

[Link do produktu](#)

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane elektryczne | Zasilanie

Napięcie robocze DC	24 V
Napięcie robocze DC min.	9 V
Napięcie robocze DC maks.	30 V

Dane techniczne | Komunikacja przemysłowa

Szybkość transmisji danych maks.	1000 MBit/s
----------------------------------	-------------

Komunikacja przemysłowa | Funkcja Ethernet

Auto-Crossover	tak
Auto-Negotiation	tak
Duplex	Full duplex
Rodzaj przełączania	niezarządzalny
VLAN niezarządzany (IEEE 802.1Q)	Przekierowanie znacznika

Diagnozy

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

Ochrona urządzenia | Elektryczna

Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP20
--------------------------------	------

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.	-40 °C
Temperatura robocza maks.	75 °C
Temperatura przechowywania min.	-40 °C
Temperatura przechowywania maks.	85 °C

Typ przyłącza 2

Typ przyłącza 1	6
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.

Dane handlowe

GTIN	4065909013236
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85176200