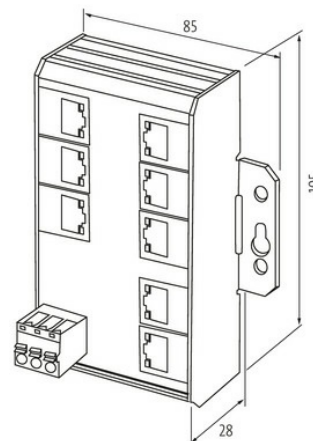


Switch niezarządzalny Xenterra 8TX 1000Mbit

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane techniczne

Napięcie robocze	8...28 V AC/9...36 V DC
Szybkość transmisji	10/100/1000 Mbit/s full duplex
Tryby pracy	Autocrossing Autonegotiation

Dane ogólne

Typ montażu	Zawieszenie na otworze w formie dziurki do klucza /przykręcany
Zakres temperatur	-40...+70 °C (temp. składowania -40...+85 °C)
Obudowa	Metal czarny
Stopień ochrony	IP20
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	105×85×28 mm

Przylączy

Magistrala sieciowa	8× RJ45
Zasilanie	Zacisk sprężynowy typu push-in, 0.2...2.5 mm ² (0.25...1.5 mm ²)

Switch Management

Protokoły	nie
Port Mirroring	nie
VLAN (QoS) IEEE 802.p	tak
Styk sygnalizacyjny	nie
Zdalna obsługa	nie
Webserver	nie
Switch Form	Unmanaged Switch

Diagnostyka

Stan komunikacyjny	przez LED
Monitorowanie - bez napięcia	tak

Dane handlowe

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Murrelektronik Sp. z o.o. | al. Roździeńskiego 188H | 40-203 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

EAN	4048879873550
-----	---------------

Jednostka pakowania	1.000
---------------------	-------

Kod taryfy celnej	85176200
-------------------	----------

Kraj pochodzenia	DE
------------------	----