

Przemysłowy Switch Ethernetowy 10SC0601



6 portów 10/100 Mb/s

Niezarządzalny

Montaż na szynie DIN

Możliwość stackowania

Metalowa obudowa

Zasilanie 24VDC

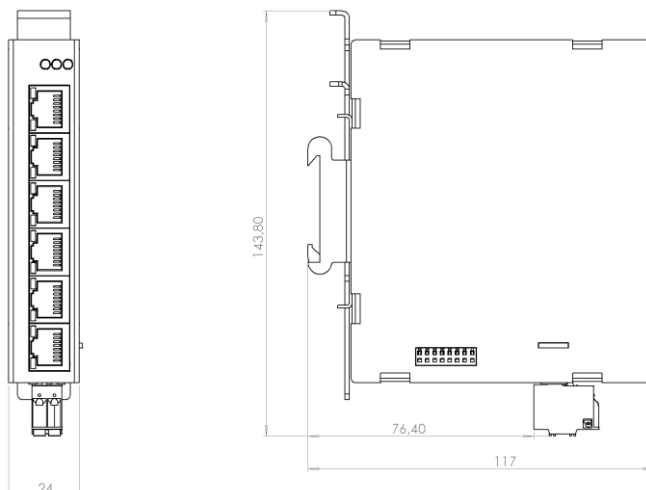
6-portowy niezarządzalny switch ethernetowy do zastosowań w sieciach przemysłowych.

Switch posiada dwa boczne porty do łączenia z kolejnymi modułami. Poprzez złącze przekazywane jest zasilanie oraz komunikacja. Przy użyciu pojedynczego zasilania można połączyć do 10 modułów.

Wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe, izolacja galwaniczna wszystkich portów komunikacyjnych, zabezpieczenie nadprądowe, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją napięcia zasilającego.

Przemysłowe wykonanie urządzenia pozwala na eksploatację w wymagających warunkach.

Więcej informacji na www.sitaniec.pl/10SC0601



Specyfikacja

| | | |
|-----------------------|---|--|
| Obsługiwane standardy | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x | |
| Interfejsy | RJ45 stackowanie XL/XR | 10/100BaseT(X) z auto-negocjacją, Full/Half duplex, auto MDI/MDIX 100BaseTX, zasilanie |
| Zasilanie | napięcie konsumpcja mocy zabezpieczenie nadprądowe, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją | 24 VDC max 3,0 W |
| Obudowa | stopień ochrony materiał wymiary waga montaż | IP20 metalowa 144 x 24 x 117 mm 385 g na szynie DIN |
| Warunki środowiskowe | temperatura pracy temperatura magazynowania wilgotność | 0°C...+60°C -40°C...+70°C < 90% (bez kondensacji pary wodnej) |
| Certyfikaty | CE EMC | PN-EN61000-6-4:2007 + A1:2011 PN-EN61000-6-2:2005 |
| Dodatkowe informacje | www.sitaniec.pl/10SC0601 | |

Producent

SITANIEC Electronics Sp. z o.o.
ul. Jana Kilińskiego 86
22-400 Zamość

tel.: 84 638 43 28
fax: 84 638 43 13
e-mail: firma.se@sitaniec.pl