

## Industrial Ethernet Switch - FL SWITCH SFNT 16TX - 2891952

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



Ethernet Switch für weiten Temperaturbereich, 16 TP-RJ45-Ports, automatische Erkennung der Datenübertragungsrate von 10 oder 100 MBit/s (RJ45), Autocrossing-Funktion.

## Artikelbeschreibung

Ethernet Switch mit Standard-Funktionen und 16 RJ45-Ports für extreme Umgebungen (-40 °C ... +75 °C). Automatische Erkennung der Übertragungsrate von 10 oder 100 MBit/s (RJ45), Autocrossing-Funktion, Eingangsspannung 12 V DC ... 48 V DC, redundante Spannungsversorgung mit Fernmeldealarm.

## Ihre Vorteile

- ☑ RJ45-Ports erlauben eine Übertragungsgeschwindigkeit von 10/100 MBit/s
- 16 Ports in einem schmalen Metallgehäuse mit redundanter Eingangsspannung
- Sicherheitsoptionen bei der Kabelverriegelung
- Lokale Diagnoseanzeigen mit LEDs
- ☑ Es gibt Geräte für den Standardtemperaturbereich (0 °C ... 60 °C) und den weiten Temperaturbereich (-40 °C ... 75 °C)
- Die Erkennung von Auto-Negotiation und Autocrossing erleichtert Installation und Aufbau



## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 551618
GTIN	4046356551618
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	870,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	957,000 g
Zolltarifnummer	85176200
Herkunftsland	Taiwan
Verkaufsschlüssel	M2 - Netzwerktechnik

Phoenix Contact 2022 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com