

Industrial Ethernet Switch - FL SWITCH 3016E - 2891066

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)



Der Managed Ethernet Switch entspricht den Normen IEC 61850-3 und IEEE 1613. Bietet 16 RJ45-Ports für 10/100 MBit/s bei einer Betriebstemperatur von -40°C ... +70°C.

Artikelbeschreibung

Managed Industrial-Ethernet Switches vom Typ FL SWITCH 3000 vereinen hohe Netzwerkleistung und umfassende Sicherheit mit vollständiger IEEE-Redundanz (STP/RSTP/MST) und und erweiterter Ring-Redundanz mit Wiederbereitschaftszeiten von 15 ms. Die Web-Anpassbarkeit vereinfacht die Benutzeroberfläche der aktuellen Anwendungen und bietet Skalierungsmöglichkeiten für die Zukunft. Das vielseitige Angebot von LWL- und Kupferleitungsanschlüssen ermöglicht den Einsatz in den unterschiedlichsten Anwendungen.

Ihre Vorteile

☑ IEEE 1613

✓ Netzwerkstruktur nach IEC 61850



IEC 61850-3

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 764353
GTIN	4046356764353
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.226,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.348,600 g
Zolltarifnummer	85176200
Herkunftsland	Taiwan
Verkaufsschlüssel	M2 - Netzwerktechnik
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

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