



N-Tron® 712FXE4-SC-15-HV Managed 12-Port-Industrial- Ethernet-Switch

Artikelnummer: 712FXE4-SC-15-HV

Der N-Tron® Managed Industrial Ethernet Switch mit 12 Ports ist eine leistungsstarke und robuste Lösung für den Anschluss von Ethernet-fähigen Geräten. Erstklassige Netzwerkmanagement-Funktionen für die Fernüberwachung und Konfigurationssteuerung. Hohe Leistung, Zuverlässigkeit und Störfestigkeit für robuste industrielle Anwendungen. Acht 10/100 Kupfer-Ports + vier 100Base 15km, Multimode-Glasfaser-Ports mit SC-Stecker.

Langlebiger und hochleistungsfähiger 12-Port managed Ethernet Switch für industrielle Konnektivität

Funktionen und Vorteile

N-Tron® 712FXE4-SC-15-HV Managed 12-Port-Industrial-Ethernet-Switch



Allgemeine

Nettogewicht (g)	1359
Verpackungsgewicht (g)	1359
Betriebstemperatur °C Min.	-40
Betriebstemperatur °C Max.	70
Lagertemperatur °C Min.	-40
Lagertemperatur °C Max.	85
Relative Luftfeuchtigkeit	5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Eingangsspannung (V)	43-300 VDC
Maximale Installationshöhe (m)	3048
Montage	DIN rail mount (bracket included)
Gehäusematerialien	Metallgehäuse
Verpackungsmaterial	Karton
Garantie (Jahre)	3

Identifizierung und Status

Produkt-ID	712FXE4-SC-15-HV
Herkunftsland	Vereinigte Staaten von Amerika
HS-Code	8517620000
Doppelte Nutzung	Nein

Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang	8x RJ45, 4x SC
Top Wiring Clearance (mm)	26

N-Tron® 712FXE4-SC-15-HV Managed 12-Port-Industrial-Ethernet-Switch



Physikalische Merkmale

Front Wiring Clearance (mm)	51
Enthält Batterie	Nein

Zertifizierungen und Standards

RoHS-konform	Ja
CE	Ja
FCC	Ja
UKCA	Nein
UL	Nein
ATEX	Nein
DNV	Nein
KC	Nein
Mean Time Before Failure (MTBF)	> 2 Millionen
Vibration und Stoßfestigkeit	Schock: 50g @ 10ms; Vibration: 30g, 10-200Hz, Triaxial