



N-Tron® 8-Port, Hochspannungs-IP67- zertifizierter unmanaged Industrial Ethernet Switch



Artikelnummer: 108M12-HV

Der N-Tron® 8-Port, High Voltage, IP67 Umananaged Industrial Ethernet Switch kann Ihnen helfen, anspruchsvolle Datenerfassungs-, Kommunikations- und Steuerungsanforderungen durch Plug-and-Play-Betrieb zu erfüllen. Dieser komfortable und kostengünstige Ethernet-Switch gewährleistet einen hohen Durchsatz und minimale Ausfallzeiten. Auto-Sensing-Ports bieten Skalierbarkeit für die Art und Weise, wie sie in rauen Industrieumgebungen angeschlossen werden.

Zuverlässige Datenerfassung in rauen Umgebungen

Funktionen und Vorteile

N-Tron® 8-Port, Hochspannungs-IP67-zertifizierter unmanaged 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 100 % (nicht kondensierend) |
| Leistungsaufnahme (W) | 0 |
| Eingangsspannung (V) | 10-60 VDC |
| Maximale Installationshöhe (m) | 3048 |
| Montage | DIN rail mount (bracket included) |
| Gehäusematerialien | Metallgehäuse |
| Verpackungsmaterial | Karton |
| Garantie (Jahre) | 3 |

Identifizierung und Status

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Produkt-ID | 108M12-HV |
| Herkunftsland | Vereinigte Staaten von Amerika |
| HS-Code | 8517620000 |
| Doppelte Nutzung | Nein |

Physikalische Merkmale

| | |
|--------------------------------|---------|
| Anschlüsse / Eingang / Ausgang | 8x RJ46 |
|--------------------------------|---------|

N-Tron® 8-Port, Hochspannungs-IP67-zertifizierter unmanaged Industrial Ethernet Switch



Physikalische Merkmale

| | |
|-----------------------------|-------|
| Front Wiring Clearance (mm) | 101.6 |
| SD-Kartensteckplatz | Nein |
| Flash Drive | Nein |
| Enthält Batterie | Nein |

Bluetooth-Funktionen

| | |
|---------------------|-------------------|
| Nettodatendurchsatz | Bis zu 1,6 Gbit/s |
|---------------------|-------------------|

Zertifizierungen und Standards

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Schutzart IP | IP67 |
| RoHS-konform | Ja |
| CE | Ja |
| FCC | Ja |
| UKCA | Nein |
| UL | Ja |
| ATEX | Nein |
| DNV | Ja |
| KC | Nein |
| Mean Time Before Failure (MTBF) | >2.000.000 h |