

Company Logo

Sixnet® SLX-6RS-1-D1 Managed 6-Port-Industrial- Ethernet-Switch

Artikelnummer: SLX-6RS-1-D1

Der Sixnet® 6-Port Managed Industrial Ethernet Switch ermöglicht schnelle Ethernet-Konnektivität für industrielle Geräte in extremen industriellen Umgebungen. Er ist robust und leistungsstark und verfügt über eine Reihe von fortschrittlichen Steuerungs-, Überwachungs- und Sicherheitsfunktionen, die über einen Webbrowser bereitgestellt werden. Sechs 10/100BaseTX RJ-45-Anschlüsse.



Hochgeschwindigkeits-Managed-Ethernet-Switch mit 6 Ports für industrielle Konnektivität

Funktionen und Vorteile

Sixnet® SLX-6RS-1-D1 Managed 6-Port-Industrial-Ethernet-Switch



Allgemeine

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Nettogewicht (g) | 385.5532 |
| Verpackungsgewicht (g) | 385.5532 |
| Betriebstemperatur °C Min. | -40 |
| Betriebstemperatur °C Max. | 85 |
| Lagertemperatur °C Min. | -40 |
| Lagertemperatur °C Max. | 85 |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 5 % bis 95 % (nicht kondensierend) |
| Leistungsaufnahme (W) | 0 |
| Eingangsspannung (V) | 10-30 VDC |
| Maximale Installationshöhe (m) | 9144 |
| Montage | DIN rail mount (bracket included) |
| Gehäusematerialien | Aluminium |
| Verpackungsmaterial | Karton |
| Garantie (Jahre) | 5 |

Identifizierung und Status

| | |
|------------------|------------------------|
| Produkt-ID | SLX-6RS-1-D1 |
| Herkunftsland | Taiwan (Provinz China) |
| HS-Code | 8517620000 |
| Doppelte Nutzung | Nein |

Physikalische Merkmale

| | |
|---------------------|------|
| SD-Kartensteckplatz | Nein |
|---------------------|------|

Sixnet® SLX-6RS-1-D1 Managed 6-Port-Industrial-Ethernet-Switch



Physikalische Merkmale

| | |
|------------------|------|
| Flash Drive | Nein |
| Enthält Batterie | Nein |

Zertifizierungen und Standards

| | |
|---------------------------------|---|
| Schutzart IP | IP40 |
| RoHS-konform | Ja |
| CE | Ja |
| FCC | Ja |
| UKCA | Nein |
| UL | Ja |
| ATEX | Ja |
| DNV | Nein |
| KC | Nein |
| Mean Time Before Failure (MTBF) | > 1 Mio. + |
| Vibration und Stoßfestigkeit | Schock: IEC 60068-2-6 und -27; Vibration: IEC 60068-2-6 und -27 |