

Datenblatt

Sixnet Unmanaged 5-Port Ethernet Switch

SL-5ES-2/3



Bezeichnung	SL-5ES-2/3
Modell	Sixnet Unmanaged Ethernet Switch
Typ	Unmanaged Switch
Gesamtanzahl Ports	5
10/100 Kupfer	4
100 Glasfaser	1
Gehäusematerial	UL94V0 Lexan
Betriebstemperatur	-40°C ... +60°C
Lagertemperatur	-40°C ... +85°C
Gewicht	110 g
Abmessungen	25,4 x 106,7 x 93 mm
Besonderheiten	MTBF: 1 Mio. Stunden Schock: 100G/10ms Vibration: 50G/Triaxial 5-200Hz ESD: +/- 16kV
Versorgungsspannung	10-30 VDC
Übertragungsrate	10/100 Mbit/s
Anzahl MAC Adressen	1024

Datenblatt

Sixnet Unmanaged 5-Port Ethernet Switch

SL-5ES-2/3



Montage

DIN-Hutschiene, Wandmontage

Schutzgrad

IP30

Zertifizierung

Product Safety: USA UL508 Industrial Control Equipment, ANSI/ISA 12.12.01-2015 Class I and II, Div. 2 and Class III, Div. 1 and 2, Groups A, B, C and D Hazardous Locations, T4

UL508 Industrial Control Equipment
ANSI/ISA-12.12.01-2013, Class I and II, Division 2 and Class III, Divisions 1, Canada C22.2 No. 14; C22.2 No. 213-M1987 Class I, Division 2 Hazardous Locations, Emissions: FCC Title 47, Part 15, Radio Frequency Devices, Subpart B, ANSI C63.4-2009; Industry Canada ICES-003, EN 55032, EN 61000-3-2, EN61000-3-3, ABS Type Approval for Shipboard Applications