

## Datenblatt

### Sixnet Unmanaged Gigabit PoE 5-Port Switch SLX-5EG-2SFP



<b>Bezeichnung</b>	SLX-5EG-2SFP
<b>Modell</b>	Sixnet Unmanaged Gigabit PoE Switch
<b>Gesamtanzahl Ports</b>	5
<b>10/100/1000 Kupfer</b>	3
<b>GIG SFP</b>	2
<b>Anzahl PoE-Ports (IEEE 802.3af)</b>	3
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ... +85°C
<b>Lagertemperatur</b>	-40°C ... +85°C
<b>Gewicht</b>	430g
<b>Abmessungen</b>	44,8 x 133,7 x 97,1 mm
<b>Besonderheiten</b>	MTBF: 2 Mio. Stunden Schock: 200G/10ms Vibration: 50G/Triaxial 5-200Hz ESD: +/- 16kV
<b>Versorgungsspannung</b>	10-44 VDC ohne PoE-Ausgang 45-52 VDC für PoE-Ausgang
<b>Übertragungsrate</b>	10/100/1000 Mbit/s

## Datenblatt

### Sixnet Unmanaged Gigabit PoE 5-Port Switch SLX-5EG-2SFP



#### Montage

DIN-Hutschiene, Wandmontage

#### Schutzgrad

IP40

#### Zertifizierung

Product Safety: USA UL508 Industrial Control Equipment, 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, RoHS