

Datenblatt

Sixnet PoE Midspan-Injektor

EB-PSE-48V-2



Bezeichnung	EB-PSE-48V-2
Modell	Sixnet PoE Midspan-Injektor
Typ	PoE Midspan-Injektor
Gesamtanzahl Ports	4
10/100 Kupfer	2
Anzahl PoE-Ports (IEEE 802.3af)	2
Gehäusematerial	UL94V0 Lexan
Betriebstemperatur	-40°C ... +75°C
Lagertemperatur	-40°C ... +85°C
Gewicht	170g
Abmessungen	25,4 x 106,7 x 82,8 mm
Besonderheiten	MTBF: 1 Mio. Stunden Schock: 100G/10ms Vibration: 50G/Triaxial 5-200Hz ESD: +/- 16kV
Versorgungsspannung	45-56 V DC
Übertragungsrate	10/100 Mbit/s
Montage	DIN-Hutschiene, Wandmontage

Datenblatt
Sixnet PoE Midspan-Injektor
EB-PSE-48V-2



Schutzgrad

IP30

Zertifizierung

Product Safety: USA UL508 Industrial Control Equipment, Canada C22.2 No. 14; C22.2 No. 213-M1987 Class I, Division 2 Hazardous Locations, CAN/CSA-C22.2 No. 213-15, Hazardous Locations, CAN/CSA-C22.2 No. 14-13, Industrial Control Equipment, 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, EN 55024, EN 61000-6-2, EN 61000-4-2 (ESD); EN 61000-4-3 (RFAM); EN 61000-4-4 (EFT); EN 61000-4-5 (SURGE); EN 61000-4-6 (RFCM); EN 61000-4-8 (PFMF); EN 61000-4-11 (VDI)