

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



Bezeichnung	EB-PSE-48V-2
Modell	Sixnet PoE Midspan-Injektor
Schutzgrad	IP30
Typ	PoE Midspan-Injektor
Gesamtzahl Ports	4
10/100 Kupfer	2
Übertragungsrate	10/100 MBit/s
Anzahl MAC Adressen	2048
Betriebstemperatur	-40°C ... +75°C
Lagertemperatur	-40°C ... +85°C
Versorgungsspannung	45-56 VDC
Gehäusematerial	UL94V0 Lexan
Montage	DIN-Hutschiene, optional Wandmontage
Abmessungen	25,4 x 106,7 x 82,8 mm
Gewicht	170 g

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



Besonderheiten

MTBF: 1 Mio. Stunden
Schock: 100G/10ms
Vibration: 50G/Triaxial 5-200Hz
ESD: +/- 16kV

Zertifizierung

CAN/CSA-C22.2 No. 213-15, Hazardous Locations, CAN/CSA-C22.2 No. 14-13, 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, 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), Product Safety: USA UL508 Industrial Control Equipment

Anzahl PoE-Ports (IEEE 802.3af)

2