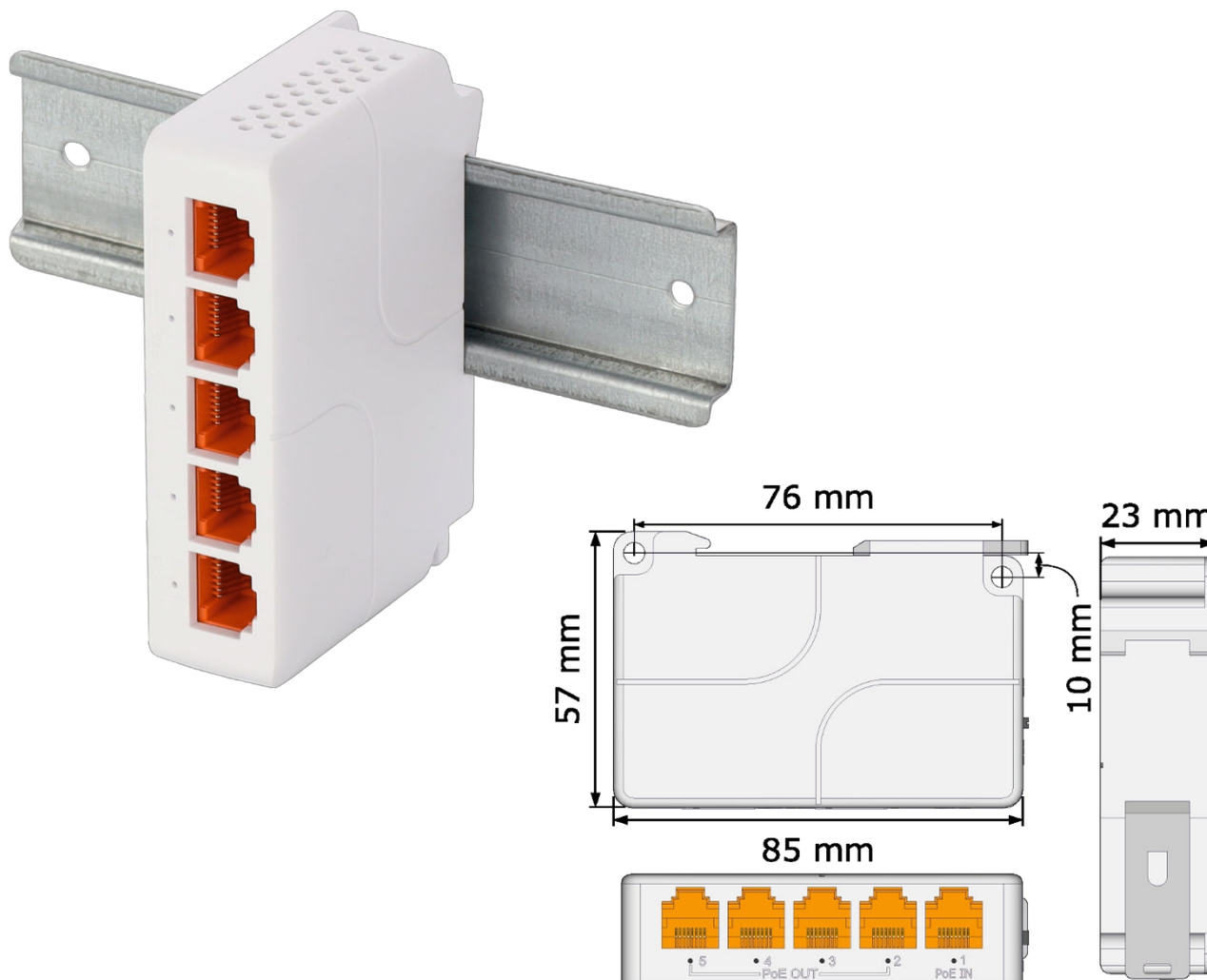


CODICE: **EXT-POEG4DIN** v.1.0/1
E: **Estensore EXT-POEG4DIN**
NOME:

IT



Caratteristiche del dispositivo:

- Campo di regolazione della tensione 48 - 57 V CC
- Alimentazione da switch PoE
- Ingresso PoE: PoE IN - conforme a IEEE802.3af/at/bt
- Uscita PoE PoE OUT 2 - conforme a IEEE802.3af/at/bt
- Uscita PoE PoE OUT 3-5 - conforme a IEEE802.3af/at
- Aumenta la portata dell'alimentazione Ethernet e PoE di 100 metri
- Supporta reti 10/100/1000 Mb/s
- Segnalazione ottica a LED
- Modalità VLAN
- Protezioni:
 - Protezione da sovraccarico OLP
 - Protezione da cortocircuito SCP
- Garanzia - 2 anni

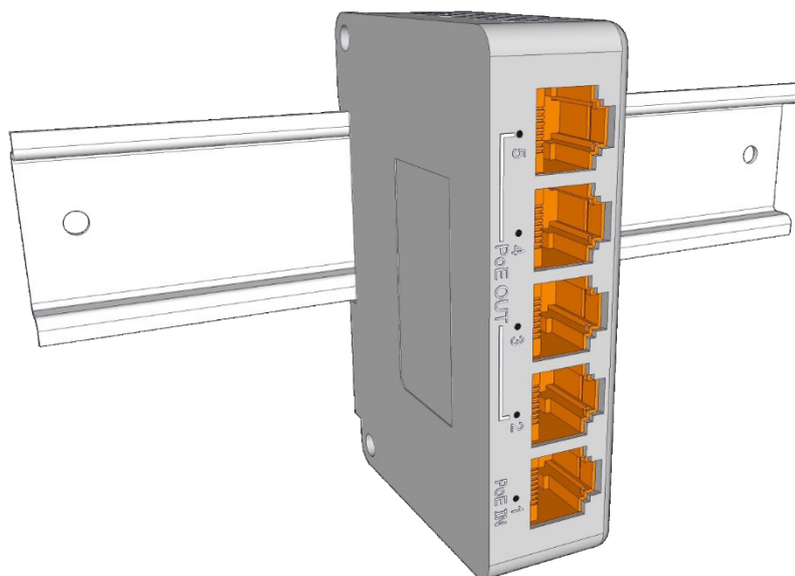
DESCRIZIONE

L'extender **EXT-POEG4DIN** è un dispositivo progettato per estendere la distanza di trasmissione dell'alimentazione PoE e dei dati Ethernet tramite cavo UTP cat. 5/5e fino a 100 metri. L'extender è alimentato da uno switch PoE o da un altro dispositivo conforme a PoE (ingresso PoE IN). La tensione e i dati in uscita sono disponibili sulle uscite PoE OUT PoE OUT 2 - 5, alle quali devono essere collegate le telecamere o altri dispositivi IP che utilizzano l'alimentazione PoE.

DATI TECNICI

Alimentazione	Conforme a 802.3af/at/bt (48 - 57 V CC)
Assorbimento di corrente da parte dei sistemi di moduli PSU	<20mA
Potenza del modulo	45 W max.
Porte	5 porte 10/100/1000 Mb/s (1 x PoE IN+ 4 x PoE OUT) con negoziazione automatica della velocità di connessione, crossover automatico MDI/MDIX
Tensione di uscita	PoE OUT 2 porte - conforme a 802.3af/at/bt PoE OUT 3 - 5 porte - conforme a 802.3af/at
Corrente di uscita	Porta PoE OUT 2: 0,9 A PoE OUT 3 - 5 porte: 0,5 A/porta ($\Sigma=0,9$ A max.)
Coppie di alimentazione in ingresso PoE IN	1/2 (+) 3/6(-) 4/5 (+) 7/8 (-)
PoE OUT 1 - 4 coppie di alimentatori in ingresso	1/2 (+) 3/6(-) 4/5 (+) 7/8 (-)
Protezione da sovraccarico (OLP) Protezione da cortocircuito (SCP)	105%+ 150% dell'alimentazione, recupero automatico
Indicazione di funzionamento a LED	LED: verde 1 - 5 porte: Acceso - il dispositivo è collegato 10/100/1000 Mb/s Lampeggiante - trasmissione dati Switch VLAN: Off - modalità VLAN inattiva On - modalità VLAN attiva
Condizioni operative	-10°C - 40°C
Dimensioni (LxLxH)	57 x 23 x 85 [+/- 2 mm].
Installazione	Per guida TH35 o viti di montaggio x2 (interasse 76 mm)
Connettori: - Ingresso/uscita PoE	RJ45 8P8C
Peso netto/lordo	0,07 / 0,08 [kg]
Temperatura di stoccaggio	-20°C...+60°C
Dichiarazioni, garanzia	CE, RoHS, 2 anni

Esempio di utilizzo:



This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.