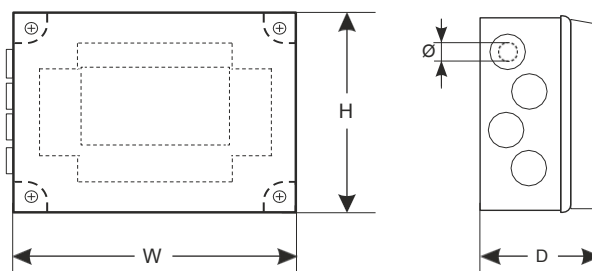


CODIC **EXT-POE3H** v1.2/IV
E: **Extender EXT-POE3 in involucro ermetico**
NOME:

IT



Caratteristiche che:

- Gamma di tensione di uscita 44 - 57 V CC
- Alimentazione da interruttore PoE
- Ingresso PoE IN conforme allo standard IEEE 802.3af/at
- L'uscita PoE OUT 1/2 conforme allo standard IEEE 802.3af/at
- Uscita PoE OUT 3 - passiva
- Aumenta la portata dell'alimentazione Ethernet e PoE di 100 metri
- Progettato per reti da 10 Mb/s e 100 Mb/s
- Possibilità di montaggio su palo (richiede l'adattatore OZB2 - accessorio opzionale)
- Possibilità di disattivare l'alimentazione delle porte PoE OUT1 / 2
- Segnalazione ottica a LED
- Protezioni:
 - protezione da sovratensione (ingresso PoE)
 - Protezione da sovraccarico OLP
 - Protezione da cortocircuito SCP
 - Involucro ermetico IP56
- Garanzia - 2 anni

DESTINAZIONE

L'extender **EXT-POE3H** è un dispositivo progettato per aumentare la portata PoE ed Ethernet di altri 100 metri utilizzando un cavo UTP Cat. 5/5e. L'extender può essere alimentato tramite uno switch PoE o un altro dispositivo conforme a PoE (ingresso PoE IN). La tensione di uscita e i dati sono disponibili alle uscite PoE OUT1 e OUT2, progettate per il collegamento di telecamere o altri dispositivi IP tramite PoE. per il collegamento di telecamere o altri dispositivi IP che utilizzano l'alimentazione PoE. La corrente di carico massima è di 0,4A (vedere Tab.2). Le porte PoE OUT1, PoE OUT2, PoE OUT3 sono alimentate da 4/5 (+) e 7/8 (-) coppie che, secondo lo standard Ethernet, non sono utilizzate per la trasmissione dei dati (la trasmissione dei dati utilizza 1/2 e 3/6 coppie twistate).

DATI TECNICI

Tensione di alimentazione	Conforme a 802.3af/at (44 - 57 V CC)
Assorbimento di corrente da parte dei sistemi PSU	<30 mA
Potenza del modulo	20 W max.
Tensione di uscita	Potenza applicata
Corrente di uscita	0,4A porte PoE OUT1/2, 0,3A porta PoE OUT3 ($\Sigma=0,4A$ max.)
Le coppie di alimentazione di ingresso PoE IN	1/2 (+) 3/6 (-) 4/5 (+) 7/8 (-)
Le coppie di alimentazione in uscita PoE OUT1/2	4/5 (+) 7/8 (-)
Protezione da sovraccarico OLP Protezione da cortocircuito SCP	PoE OUT1/2: 105% - 150% della corrente di uscita nominale, recupero automatico PoE OUT3: PTC 0,5A, fusibile in polimero
Indicazione di funzionamento a LED	LED giallo LAN - indica lo stato della connessione LAN LED verde PoE - presenza di tensione in ingresso/uscita
Intervallo di temperature di funzionamento	-25°C - +50°C
Dimensioni esterne	L=158, H=118, P=77 [+/- 2 mm]
Ø cavi	6 - 13 mm
Connettori: - IN/OUT PoE	RJ45 8P8C
Peso netto/lordo	0,55 / 0,62 [kg]
Temperatura di stoccaggio	-25°C...+60°C
Dichiarazioni, garanzia	CE, 2 anni

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.