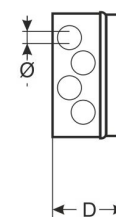
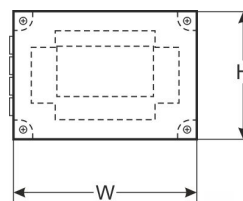


KOD: **EXT-POE2H** v1.1/II
 NAZWA: **Extender EXT-POE2 w obudowie hermetycznej**

PL



Cechy urządzenia:

- Zakres napięcia wejściowego 44÷57 V DC
- Zasilanie ze switcha PoE
- Wejście PoE IN zgodne ze standardem IEEE802.3af/at
- Wejście PoE OUT 1/2 zgodne ze standardem IEEE802.3af
- Zwiększa zasięg danych Ethernet oraz zasilania PoE o kolejne 100 metrów
- Przeznaczony do pracy w sieciach 10/100 Mb/s
- Możliwość montażu na słupie (wymaga zastosowania adaptera OZB2-**opcja**)
- Sygnalizacja optyczna stanu pracy
- Zabezpieczenia:
 - przepięciowe (wejście PoE)
 - przeciążeniowe OLP
 - przeciwzwarciowe SCP
 - obudowa hermetyczna IP56
- Gwarancja – 1 rok od daty produkcji

OPIS

Extender EXT-POE2H to urządzenie przeznaczone do zwiększenia odległości przesyłu zasilania PoE oraz danych Ethernet za pomocą skrętki UTP kat. 5 o kolejne 100m. Extender jest zasilany ze switcha PoE lub innego urządzenia zgodnego ze standardem PoE (wejście PoE IN). Napięcie wyjściowe oraz dane dostępne są na wyjściach PoE OUT1, PoE OUT2, do których należy podłączyć kamery lub inne urządzenia IP wykorzystujące zasilanie PoE. Maksymalny prąd obciążenia wynosi 0,3 A/port (sumarycznie=0,4 A max.).

DANE TECHNICZNE

Zasilanie	Zgodne z 802.3af/at (44÷57 V DC)
Pobór prądu na potrzeby własne	<30 mA
Moc modułu	20 W max.
Napięcie wyjściowe	Zgodne z 802.3af
Prąd wyjściowy	0,3 A/port ($\Sigma=0,4$ A max.)
Zabezpieczenie przeciążeniowe OLP	150 % ÷ 200 % znamionowego prądu wyjściowego, automatyczny powrót
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP	
Optyczna sygnalizacja pracy	Dioda LED LAN (żółta) – stan połączenia sieci LAN Dioda LED PoE (zielona) – obecność napięcia na wej/wyj. zasilania
Zakres temperatur pracy	-25 °C÷50 °C
Wymiary zewnętrzne	W=198, H=148, D=78 [+/- 2 mm]
Średnica przewodu	6±13 mm
Złącza: -wej/wyj. PoE	RJ45 8P8C
Waga netto/brutto	0,55 kg / 0,62 kg
Temperatura składowania	-25 °C...+60 °C
Deklaracje, gwarancja	CE, 1 rok od daty produkcji