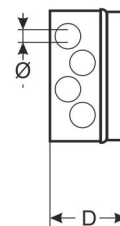
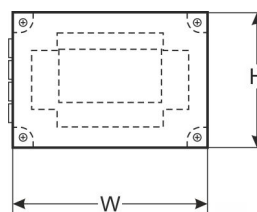


KOD: **EXT-POE1H** v1.1/II
 NAZWA: **Extender EXT-POE1 w obudowie hermetycznej**

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 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-POE1H to urządzenie przeznaczone do zwiększenia odległości przesyłu zasilania PoE oraz danych Ethernet za pomocą skrętki UTP kat. 5/5e o kolejne 100 m. Extender jest zasilany ze switcha PoE lub innego urządzenia zgodnego ze standardem PoE (wejście PoE IN). Napięcie wyjściowe oraz dane dostępne są na wyjściu PoE OUT, do którego należy podłączyć kamerę lub inne urządzenia IP zgodne ze standardem IEEE802.3af. Maksymalny prąd obciążenia wynosi 0,3 A.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie	Zgodne z 802.3af/at (44+57 V DC)
Pobór prądu przez układy modułu	<30 mA
Moc modułu	15,4 W max.
Napięcie wyjściowe	Zgodne z 802.3af
Prąd wyjściowy	0,3 A
Zabezpieczenie przeciążeniowe OLP Zabezpieczenie przeciwzwarciowe SCP	150 % ÷ 200 % znamionowego prądu wyjściowego, automatyczny powrót
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