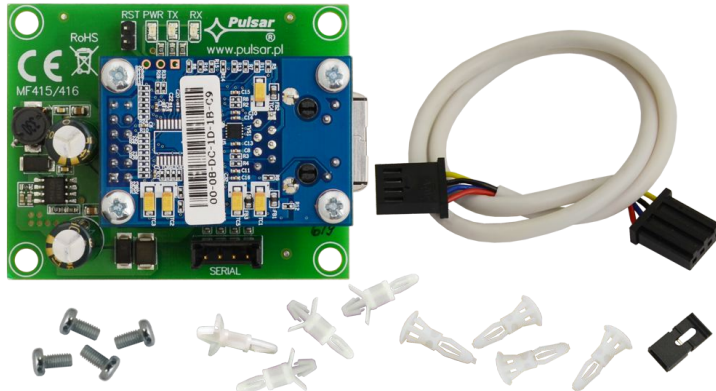


KÓD: **INTE** v.1.1/VI
 TYP: **Převodník ETHERNET**

CZ**



Vlastnosti:

- práce v síti ETHERNET s využitím konektoru RJ45
- povolení CNBOP-PIB pro použití napájecích zdrojů série EN54 v protipožárních systémech
- podle standardu IEEE 802.3
- rychlost přenosu 10/100Mbps
- režim provozu full nebo half-duplex (auto-negotiation)
- přiřazení statické nebo dynamické (server DHCP) adresy IP
- galvanická izolace mezi převodníkem Ethernet a napájecím zdrojem
- konfigurace z úrovně programu PowerConfig
- napájení zásuvkou „SERIAL“
- spolupráce s počítačovým programem PowerSecurity
- optická signalizace
- záruka - 5 let od data výroby

POPIS

Převodník Ethernet INTE je zařízením, které slouží pro připojování napájecích zdrojů série PSBEN nebo EN54 k počítači PC, v síti Ethernet. S využitím počítačového programu PowerSecurity umožňuje dálkový monitoring parametrů cyklickým náhledem aktuálního stavu napájecího zdroje, načtení historie záznamů, náhled grafů proudů a napětí a dálkově provedené testy akumulátoru.

Napájení	5 V ze sériové zásuvky napájecího zdroje
Odběr výkonu	max.0,95 W
Rychlost přenosu TTL	max 115200 bodů, s kontrolou parity
Rychlost přenosu LAN	10/100Mbps (auto-negotiation)
Signalizace (diody LED)	Tx, Rx, PWR
Podmínky provozu	teplota -10 °C ÷ 40 °C relativní vlhkost 20%...90%
Velikost (LxWxH)	63 x 50 x 24 [mm]
Váha netto/brutto	0,05kg / 0,07kg
Teplota skladování	-20°C...+60°C
Prohlášení, záruka	CE, 5 let od data výroby
Jiné	Povolení CNBOP-PIB použití napájecích zdrojů série EN54 v protipožárních systémech.

Schematické znázornění komunikace v síti Ethernet.

