

1) Kolorowy wyświetlacz 3,5", 2) Blokada, 3) na szynę DIN 35 mm, 4) Blokada, 5) Przyłącze BVS/LAN, 6) Wyświetlacz i panel obsługi



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE WEEE
Funkcja	Transfer danych do/z PC Zarządzaj profilami użytkownika Zarządzaj danymi czujnika Znajdź czujniki w sieci Zarządzaj inspekcjami Zmień inspekcje Pokaż inspekcje
Opis skrócony	Monitor do czujników wizyjnych
Seria	PD-VS
Wersja	z kolorowym ekranem
Zakres dostawy	Instrukcja obsługi Przyłącze uziemienia Uszczelka gumowa Wieczko plastikowe (2x) Mini-DVD PT- śruba Ø3x27 (2x) Programator
Zastosowanie	do BVS ...-E

Display/Operation

Ustawiacz	Przycisk (8x)
Ustawienie	Użytkownik wł./wył Typ użytkownika Base/Advanced/ Administration Ochrona hasłem aktywna/ nieaktywna Połącz/rozłącz czujnik Język EN/IT/DE/FR Ustawienie fabryczne (Reset) Dane czujnika dla sieci Inspekcja załaduj/usuń/zapisz Tryb wyzwalania ciągły/zewn. Tryb wizualizacji Parametry obrazu Parametry narzędzia Narzędzie inspekcyjne

Urządzenia sygnalizacyjne i wskazujące
BAE PD-VS-002-E
Kod artykułu: BAE00EH

BALLUFF

Electrical connection

Gniazda przyłączeniowe	M12x1-Męski, 4-stykowe, D-kodowany
Przylącze	M12x1, 4-stykowe, A-kodowany
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów	tak
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	tak

Electrical data

Napięcie robocze U_B	21.6...26.4 VDC
Pobór prądu maks.	150 mA
Tętnienia resztkowe maks.	2.0 Vss

Environmental conditions

Ciągłe obciążenie udarowe	tak
EN 60068-2-27 szok	tak
EN 60068-2-6 wibracja	tak
Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia	-10...55 °C
Temperatura przechowywania	-20...70 °C

Interface

Interfejs	Ethernet 10/100 Base T
Interfejsy dodatkowe	Ethernet 10/100 Base T Ethernet Rx+/Ethernet Rx-

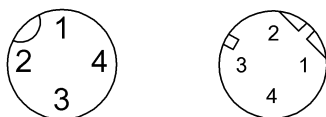
Material

Materiał obudowy	ABS
------------------	-----

Mechanical data

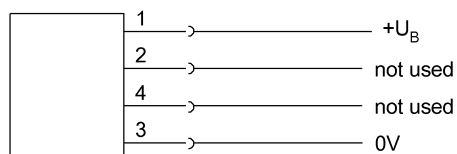
Stopień ochrony przód obudowy	IP40
Szczegóły instalacji	Zaciski na płycie przedniej Szyna DIN 35 mm
Wymiary	96 x 104 x 42.5 mm

Connector Drawings

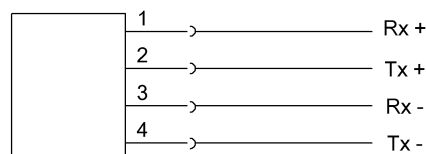


Wiring Diagrams

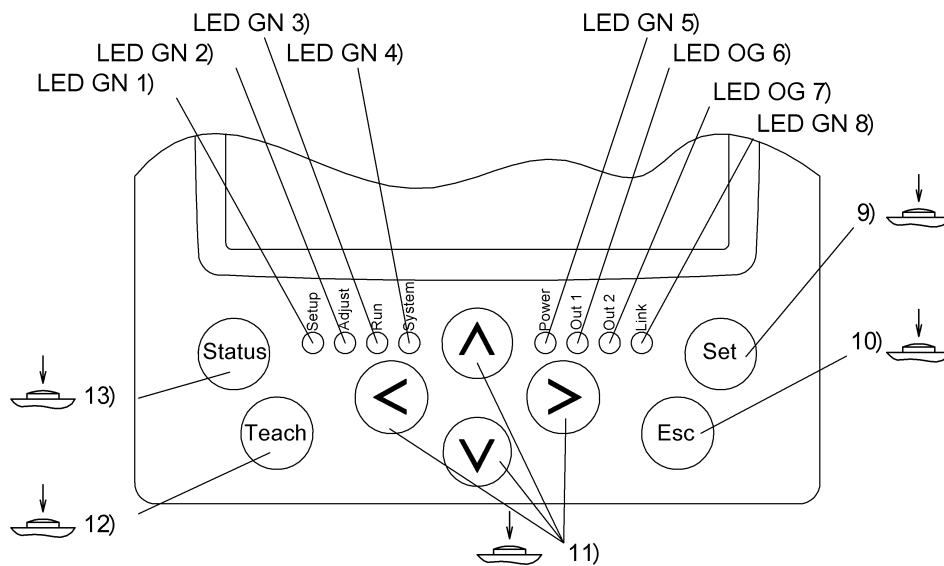
Conn. "PWR"



Conn. "ETH/LAN"



Help Views



1) wyszukiwanie czujników

2) menu ustawień

3) tryb monitora