



3PK

MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY



PRZEZNACZENIE

» interfejs 3PK przystosowany jest do odseparowania sygnałów cyfrowych monitorowanych urządzeń

CECHY:

- » możliwość współpracy z systemami zdalnego nadzoru
- » separacja galwaniczna
- » łatwość instalacji
- » obsługa ograniczona do minimum
- » niewielkie wymiary

BUDOWA

Układ nie jest obudowany. Konstrukcja interfejsu umożliwia prosty i wygodny montaż wewnątrz urządzenia.

CHARAKTERYSTYKA

Interfejs 3PK przeznaczony jest do stosowania we wszelkiego typu obiektach posiadających urządzenia zasilane napięciem 12, 24, 48 VDC.

Interfejs ma na celu galwaniczne odseparowanie sygnałów cyfrowych urządzeń takich jak: agregaty, klimatyzatory, rozdzielnie NN, itp.

Wymiary zapewniają montaż w dowolnym miejscu, co umożliwia umieszczenie interfejsu wewnątrz urządzenia.

Interfejs 3PK jest przystosowany do współpracy ze sterownikami monitoringu

Galwaniczna separacja sygnałów pomiarowych	TAK
Obciążalność prądowa trwała zestyków	2 A
Maksymalne napięcie zestyków	30 VDC / 125 VAC
Napięcie probiercze » pomiędzy stykami, a zasilaniem układu » przerwy zestykowej	1000 VAC 400 VAC
Wilgotność względna	do 90%
Zakres temperatury pracy	-20 ÷ +50°C
Ilość sygnałów dwustanowych	3
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	95 x 78 x 58 mm
Waga	ok. 50 g