

Wskaźnik położenia PK22-WP



Budowa symbolu zamówieniowego

PK22-WP\

	Zasilanie
24	24 AC/DC
230	230 AC/DC

Opis produktu

Wskaźnik położenia służy do określania położenia lub przesunięcia liniowego elementu należącego do kontrolowanego urządzenia. Znajduje zastosowanie między innymi w tablicach synoptycznych rozdzielni. Urządzenie umożliwia wizualizację i powielenie stanów wyłączników, rozłączników lub odłączników. Zapewnia precyzyjną i szybką informację na temat stanu wyłącznika. Charakteryzuje się niewielkimi gabarytami, stan wyłącznika obrazowany jest za pomocą diod, które tworzą kształt dwóch prostokątnych belek.

Wskaźniki świecą w dwóch kolorach czerwonym lub zielonym.

Zasilanie podłączamy odpowiednio:

- X0 - zacisk wspólny (masa)
- X1 - kolor czerwony (napięcie)
- X2 - Kolor zielony (napięcie)

Wskaźniki przeznaczone są do montażu w otworze o średnicy 22mm. W komplecie sprzedawany jest wskaźnik w wersji kwadratowej. Jeśli chcemy zamontować w otworze pulpitu wskaźnik okrągły odkręcamy nakrętkę i demontujemy kwadratową nakładkę wskaźnika.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe izolacji U_i	250V
Napięcie znamionowe U_e	24 AC/DC; 230 AC/DC
Źródło światła	LED
Maksymalna grubość pulpitu	9 mm
Stopień ochrony pod pulpitem	IP20
Przekrój przewodów przyłączeniowych	0,5 ... 1,5 mm ²
Temperatura otoczenia	-25 ... +70°C
Stopień ochrony	IP54

Wymiary

