

Izolator/konwerter sygnału GLK

Kody produktów:

Kód produktu: AM0321

EAN13: -

HS kód: 85364190

Parametry produktów:

Napięcie: 24 V DC

Pokrycie: IP22

Instalacja: DIN

Rezystancja izolacji: $\geq 100 \text{ M}\Omega$



Warianty produktów:

Konfiguracja: 1 In 1 Out, 1 In 2 Out, 1 In

3 Out, 1 In 4 Out, 2 In 2 Out

Wejście: 4-20 mA, 0-5 V, 0-10 V

Wyjście: 4-20 mA, 0-5 V, 0-10 V

Opis wyrobu:

Inteligentny izolator sygnału przeznaczony jest do bezpiecznej izolacji, konwersji i dystrybucji sygnałów przemysłowych. Zapewnia niezawodną transmisję bez zakłóceń oraz chroni sterowniki PLC, PAC i inne urządzenia w dziedzinie automatyki i sterowania przemysłowego.

Dane techniczne

- Model: GLK
- Sygnał wejściowy: 4-20 mA, 0-10 V, 0-5 V
- Sygnał wyjściowy: 4-20 mA, 0-10 V, 0-5 V
- Dokładność: $\pm 0,1\%$ pełnej skali
- Czas reakcji: 10 ms
- Temperatura pracy: -20°C do $+55^{\circ}\text{C}$
- Wytrzymałość izolacji: $\geq 1500 \text{ V AC}$
- Rezystancja izolacji: $\geq 100 \text{ M}\Omega$
- Pobór mocy: zasilanie DC 18-32 V (standard DC 24 V)
- Wymiary:
 - 1 wejście 1 wyjście, 1 wejście 2 wyjścia: 12,5 x 110 x 118,9 mm

- 1 wejście 4 wyjścia, 1 wejście 4 wyjścia, 2 wejścia 2 wyjścia:
17,7 × 110 × 118,9 mm
- Waga: 0,3 kg
- Montaż: szyna DIN 35 mm
- Obudowa: tworzywo ABS
- Certyfikacja: CE, FCC, RoHS

Funkcje i cechy

- Izolacja sygnałów wejściowych i wyjściowych w celu zwiększenia bezpieczeństwa i niezawodności systemu
- Obsługa wielu typów sygnałów (prądowych i napięciowych)
- Szybka reakcja odpowiednia dla procesów dynamicznych
- Kompatybilny ze sterownikami PLC, PAC i sterownikami przemysłowymi
- Łatwy montaż na szynie DIN

Idealny dla

- Automatyka przemysłowa i sterowanie procesami
- Programowanie PLC i rozbudowa wejść/wyjść
- Izolacja i konwersja sygnałów analogowych
- Ochrona układów sterowania przed przepięciami i zakłóceniami

Zawartość opakowania

- 1× izolator sygnału GLK (w zależności od wybranej wersji)

Warianty

- 1 wejście 1 wyjście
- 1 wejście 2 wyjścia
- 1 wejście 3 wyjścia
- 1 wejście 4 wyjścia
- 2 wejścia 2 wyjścia

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Szeroka kompatybilność ze standardowymi sygnałami przemysłowymi
 - Wysoka dokładność i niezawodność nawet w wymagających warunkach
 - Kompaktowa konstrukcja, odpowiednia do montażu w szafach sterowniczych
 - Certyfikaty międzynarodowe (CE, FCC, RoHS)
 - Długa żywotność i bezpieczna eksploatacja
-

Galerie:

