



GN-1P-24

Gniazdo przekaźnika 1P, 8A, 24V DC, 1/3S

Index: GN-1P-24

Kompaktowe gniazdo przekaźnikowe na szynę DIN TH-35 zasilane napięciem 12/24 V DC, przeznaczone do przekaźników serii PG-1P o napięciu cewki 12/24 V DC, jeden styk przełączny (NO/NC) o obciążalności do 8 A, wytrzymałość elektryczną 2500 V. Wąska konstrukcja (6,2 mm) zapewnia oszczędność miejsca w szafach sterowniczych.

CE  5902431677699

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Gniazda przekaźnikowe **GN** to niezawodne rozwiązania do montażu przekaźników interfejsowych na szynie DIN TH-35. Zakres obciążalności prądowej wynosi od 7 do 10A w zależności od modelu. Wszystkie gniazda posiadają wysoką wytrzymałość dielektryczną: 2500 V AC i napięcie znamionowe 300V.

Zgodność z normami:

PN-EN 60999-1:2002

PN-EN 61810-1:2015-09

PN-EN 61984:2009

Akcesoria dostępne do gniazd:

- Gasiki
- Klamry montażowe
- Listwy grzebieniowe

DANE TECHNICZNE

Z odłączalnymi zaciskami	Nie
Możliwość rozszerzenia	Nie
Liczba pinów	5

Szerokość	6,2 mm
Wysokość	101 mm
Głębokość	75 mm
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Sposób montażu	Szyna montażowa DIN TH-35 mm

Deklaracja CE