

# Karta katalogowa myGEZE Control zacisk podziału potencjału 0 V DC \*



Rozdzielacz potencjałów udostępnia 16 miejsc zacisków z  
potencjałem 0 V DC

## ZAKRESY STOSOWANIA

- Zastosowanie w połączeniu z cyfrowymi zaciskami wejściowymi lub wyjściowymi
- Umożliwia odłączenie potencjału bez dodatkowych zacisków szeregowych lub prac związanych z okablowaniem



# myGEZE Control zacisk podziału potencjału 0 V DC \*

## CECHY PRODUKTU

- Ogranicza zastosowanie dodatkowych zacisków szeregowych na listwie zacisków
- Podłączenie przewodów można w przypadku przewodów jednożyłowych wykonać bez użycia narzędzi za pomocą techniki bezpośredniej wtyczki
- Liczba wyjść 16 x styk 0 V

## DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	myGEZE Control zacisk podziału potencjału 0 V DC *
Wymiary	12 x 100 x 68 mm
Temperatura robocza	-10 - 40 °C
Rodzaj montażu	Montaż szyny montażowej
Zasilanie elektryczne odbiorników zewnętrznych (24 V DC)	10 A

## WARIANTY / INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Nazwa	Nr ident.	Wymiary	Rodzaj montażu
myGEZE Control POTENZIALVER.KL. 16x0VDC (201267) *	201267	12 x 100 x 68 mm	Montaż szyny montażowej

\* Produkty oznaczone powyżej mogą różnić się pod względem formy, typu, właściwości, funkcji lub dostępności w zależności od kraju. W przypadku pytań prosimy o kontakt ze swoim partnerem w firmie GEZE.