

Karta katalogowa myGEZE Control cyfrowy zacisk wejściowy 8-kanalowy *



Cyfrowy zacisk wejściowy z ośmioma wejściami do rejestracji binarnych sygnałów sterujących z poziomu procesowego

ZAKRESY STOSOWANIA

- Podłączenie komponentów niekompatybilnych z magistralą do systemu budynku GEZE
- Nadaje się do sygnałów o napięciu znamionowym 24 V DC



myGEZE Control cyfrowy zacisk wejściowy 8-kanalowy *

CECHY PRODUKTU

- Osiem kanałów, które sygnalizują swój stan sygnału za pomocą diod świecących
- Sygnały sterujące są transportowane do sterownika podstawowego w izolacji galwanicznej
- Brak odbić spowodowanych przełącznikami mechanicznymi dzięki filtrowi wejściowemu 3 ms
- Diody LED stanu wskazują bezpośrednio stan wejściowy

DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	myGEZE Control cyfrowy zacisk wejściowy 8-kanalowy *
Wymiary	12 x 100 x 68 mm
Temperatura robocza	-10 - 40 °C
Rodzaj montażu	Montaż szyny montażowej

WARIANTY / INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Nazwa	Nr ident.	Wymiary	Rodzaj montażu
myGEZE Control 8K.-DIG-EINGANG (201334) *	201334	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.