

Aktor włączający bistabilny 2x 16 A z uruchamianiem ręcznym do KNX



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
	5010 00	1		4010337132103

Modułowe aktory włączające bistabilny ze zintegrowanym przyłączem magistrali. Do załączania niezależnie sterowanych grup obciążeń. Z łącznikiem ręcznym do przełączania przekaźnika (zał./wył.) równoległe lub bez trybu KNX. Przyłącze wielofazowe. Nie wymaga dodatkowego zasilacza.

Właściwości

⋮
⋮
⋮

Wyjścia łączeniowe

⋮
⋮
⋮

⋮ Monitorowanie wejść pod względem cyklicznej aktualizacji obiektu przełączania z pozycją bezpieczeństwa.

Funkcje logiczne

⋮
⋮

Dane techniczne

Medium KNX: TP256

Pobór prądu KNX:

:

Napięcie znamionowe:

Obciążalność prądowa sąsiednich wyjść:

Przyląca

- KNX:

- Obciążenie:

Zacisk przyłączeniowy i rozgałęźny

Temperatura otoczenia:

od -5 °C do +45 °C

Prąd łączeniowy

- AC1 według DIN EN IEC 60947-4-1:

16 A

- Świetłówki:

- Maksymalny prąd załączania:

obciążenia na wyjście

- Żarówki:

- Wysokonapięciowe lampy LED:

- Silniki:

Wskazówki

- Kompatybilne z komunikacją KNX Data Secure.

- Projektowanie i uruchamianie urządzenia od ETS 5 w wersji 5.7.7 lub ETS 6 w wersji 6.3 (zalecane).

Zakres dostawy

- Aktor włączający bistabilny.

- Zacisk przyłączeniowy KNX.

- Secure Card.

- Instrukcja obsługi.

Wymiary

Jednostki podziałowe (JP):

12