

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



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
	5125 00	1		4010337138198

Modułowe aktori 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: Zacisk przyłączeniowy i rozgałęźny
- Obciążenie:

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: 100 W
- 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).
- 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.
- Aktor włączający bistabilny.
- Zacisk przyłączeniowy KNX.
- Secure Card.
- Instrukcja obsługi.

Wymiary

Jednostki podziałowe (JP): 2
