



Parametry podstawowe

Gama produktów	KNX
Typ produktu lub komponentu	Element wykonawczy zasilony
Tryb pracy	System magistralny KNX Ręczny
Typ szyny danych	KNX

Parametry uzupełniające

Total number of 18 mm modules	4
Podstawa montażowa	Szyna DIN
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	100...240 V prąd przemienny (AC) 50...60 Hz
Prąd znamionowy [In]	10 A
Ilość wyjść	2
Typ obciążenia	Silnik: 434 W, 100 V prąd przemienny (AC) Silnik: 1000 W, 230 V prąd przemienny (AC) Silnik: 1043 W, 240 V prąd przemienny (AC)
Sygnalizacja lokalna	LED



Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20
--------------------	------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	8,0 cm
Szerokość opakowania 1	12,5 cm
Długość opakowania 1	16,0 cm
Waga opakowania 1	310,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	3,421 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny

Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------