



Parametry podstawowe

Gama produktów	KNX
Typ produktu lub komponentu	Łącznik elementu wykonawczego
Tryb pracy	Ręczny
Typ szyny danych	KNX
Informacje dodatkowe urządzenia modułowego	Możliwość podłączenia różnych faz
Liczba styków	8

Parametry uzupełniające

Całkowita liczba modułów 18 mm	8
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	100...240 V
Częstotliwość sieci	50...60 Hz
Prąd znamionowy [In]	16 A
Typ obciążenia	Lampy żarowe: <= 3600 W, 230 V prąd przemienny (AC) Lampy halogenowe: <= 2500 W, 230 V prąd przemienny (AC) Lampy żarowe: <= 1600 W, 100 V prąd przemienny (AC) Lampy żarowe: <= 3840 W, 240 V prąd przemienny (AC) Lampy halogenowe: <= 1086 W, 100 V prąd przemienny (AC) Lampy halogenowe: <= 2608 W, 240 V prąd przemienny (AC) Lampa fluorescencyjna z kompensacją równoległą: <= 1086 VA, 100 V prąd przemienny (AC) Lampa fluorescencyjna z kompensacją równoległą: <= 2500 VA, 230 V prąd przemienny (AC) Lampa fluorescencyjna z kompensacją równoległą: <= 2608 VA, 240 V prąd przemienny (AC) Pojemnościowy: , 16 A, 200 µF, 100...240 V prąd przemienny (AC)

Środowisko pracy

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

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	8,300 cm
Szerokość opakowania 1	13,000 cm
Długość opakowania 1	28,000 cm
Waga opakowania 1	626,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	4,148 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

Warunki gwarancji

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