



Parametry podstawowe

Gama produktów	SpaceLogic KNX
Typ produktu lub komponentu	Łącznik elementu wykonawczego
Tryb pracy	System magistralny KNX
Typ szyny danych	KNX
Liczba styków	1
Rated input	Napięcie sygnału (SELV): 3 binarny
Switching current	16 AX

Parametry uzupełniające

Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	230 V
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Prąd znamionowy [In]	16 A
Typ obciążenia	Lampy żarowe: <= 2500 W, 230 V prąd przemienny (AC) Lampy halogenowe: <= 2200 W, 230 V prąd przemienny (AC) Niskonapięciowa lampa halogenowa z zasilaczem elektronicznym: <= 1000 W Niskonapięciowa lampa halogenowa z transformatorem o uzwojeniu drutowym: <= 1000 VA Pojemnościowy: , 10 A, 105 µF, 230 V prąd przemienny (AC) Obciążenie rezystancyjne: 2500 W
Szerokość	48 mm
Głębokość	50 mm
Wysokość	28 mm
Maximum cable length	10 m dla wejście

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...45 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,5 cm
Szerokość opakowania 1	7,6 cm
Długość opakowania 1	7,6 cm
Waga opakowania 1	108,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	60
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	6,945 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
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 months
-----------	-----------