



### Parametry podstawowe

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

### Parametry uzupełniające

Total number of 18 mm modules	8
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	220...230 V 110...130 V
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Ilość wyjść	4
Sygnalizacja lokalna	LED
Typ obciążenia	Lampy żarowe: 4...250 W w 230 V prąd przemienny (AC) Lampy halogenowe: 4...250 W w 230 V prąd przemienny (AC) Niskonapięciowe lampy halogenowe: 25...250 VA w 12 V prąd przemienny (AC) (transformator pierścieniowy) Niskonapięciowe lampy halogenowe: 4...250 W w 12 V prąd przemienny (AC) (transformator elektroniczny) Światłówka kompaktowa: 4...125 W w 230 V prąd przemienny (AC) (Tryb RC) Lampa energooszczędna: 4...125 W w 230 V prąd przemienny (AC) (Tryb RC) Lampa LED: 4...125 W w 230 V prąd przemienny (AC) (Tryb RC) Światłówka kompaktowa: 25...45 W w 230 V prąd przemienny (AC) (Tryb RL LED) Lampa energooszczędna: 25...45 W w 230 V prąd przemienny (AC) (Tryb RL LED) Lampa LED: 25...45 W w 230 V prąd przemienny (AC) (Tryb RL LED) Lampy żarowe: 4...125 W w 110 V prąd przemienny (AC) Lampy halogenowe: 4...125 W w 110 V prąd przemienny (AC) Niskonapięciowe lampy halogenowe: 25...125 VA w 12 V prąd przemienny (AC) (transformator pierścieniowy) Niskonapięciowe lampy halogenowe: 4...125 W w 12 V prąd przemienny (AC) (transformator elektroniczny) Światłówka kompaktowa: 4...60 W w 110 V prąd przemienny (AC) (Tryb RC) Lampa energooszczędna: 4...60 W w 110 V prąd przemienny (AC) (Tryb RC) Lampa LED: 4...60 W w 110 V prąd przemienny (AC) (Tryb RC) Światłówka kompaktowa: 12...22 W w 110 V prąd przemienny (AC) (Tryb RL LED) Lampa energooszczędna: 12...22 W w 110 V prąd przemienny (AC) (Tryb RL LED) Lampa LED: 12...22 W w 110 V prąd przemienny (AC) (Tryb RL 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	12,3 cm
Długość opakowania 1	27,7 cm
Waga opakowania 1	539,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	3,725 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>
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
-----------	-------------