



### Parametry podstawowe

Range of product	Odace
Typ produktu lub komponentu	Shutter control
Prezentacja urządzenia	Mechanizm z ramką montażową
Zastosowanie łącznika	Sterowanie roletami
Dodatkowe informacje dotyczące łącznika	Mechaniczna i elektryczna blokada między górą/ dołem
Sposób pakowania	Woreczek foliowy typu flow-pack

### Parametry uzupełniające

Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
Rodzaj technologii	Elektroniczny
Liczba przycisków	2
Sterowanie przez	Przycisk
Sposób mocowania	Za pomocą pazurków
Odcień koloru	Aluminium
Osprzęt dostarczany w dostawie	Supplied with claws
Prąd znamionowy	6 A
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	250 V
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Minimalne obciążenie wyłączenia, pojemnościowe	200 operacji 1.25 In i 1.1 Un
Liczba zacisków	3 zaciski bezśrubowe
Kształt łba śruby	Wkrętak typu Pozidriv No 1
Przekrój przewodów przyłączeniowych	1 x 1.5...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> dla sztywny kabel (kable) 1 x 1.5...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> dla elastyczny kabel (kable) 1 x 1.5...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> dla linka kabel (kable)
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	12 mm
Materiał	Tworzywo termoplastyczne ABS o zwiększonej odporności na promieniowanie UV: płyta środkowa PBT (politereftalan butylenu) GF30: ramka wsporcza PC (polycarbonate) GF10 FR: obudowanie
Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	43 mm
Głębokość zagnieżdżenia	31,2 mm
Masa produktu	0,048 kg
Odporność na czynniki chemiczne	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

## Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla przechowywania	-5...50 °C
Wytrzymałość dielektryczna	2000 V
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	5...35 °C
Normy	EN 60669-1 2006/95/EEC
Stopień ochrony IK	IK04
Stopień ochrony IP	IP21D

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,500 cm
Szerokość opakowania 1	8,500 cm
Długość opakowania 1	12,000 cm
Waga opakowania 1	58,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	10,500 cm
Szerokość opakowania 2	13,500 cm
Długość opakowania 2	19,000 cm
Waga opakowania 2	295,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 3	16
Wysokość opakowania 3	15,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	1,446 kg

## Warunki gwarancji

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