

PRODUCT-DETAILS

## N2261.2 PL

### N2261.2 PL - Electronic blind control 1-gang - 2M - Silver



#### Ogólne informacje

Extended Product Type	N2261.2 PL
ID Produktu	2CLA226120N1301
Numer EAN	8427238077871
Opis katalogowy	N2261.2 PL - Electronic blind control 1-gang - 2M - Silver

Opis	<p>Color: Silver.          Rated voltage: 110 - 250 Vac; 50/60 Hz          Rated current: 700VA@230Vac / 350VA@127Vac          Direct control          Functions:          - PERS: standard blinds control. Optionally other N2244 inserts can be connected to the N2261.2 to control the blind from other locations          - LAM: venetian type blinds control. Optionally other N2244 inserts can be connected to the N2261.2 to control the blind from other locations          - Centralization (CEN): one N2261.2 can control all the N2261.2 centrally          Size: 2 modules.</p>
------	--

#### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8427238077871
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85365080

#### Wymiary

Szerokość produktu netto	44 mm
--------------------------	-------

Wysokość produktu netto	44 mm
Waga produktu netto	0.069 kg

### Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.076 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.064 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.076 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.069 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8427238077871

### Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -5 ... +35 °C Przechowywanie -5 ... +50 °C
---------------------------------	--

### Dodatkowe informacje

Kolor	Silver
Stopień ochrony obudowy	IP20
Materiał	Material quality: Thermoplastic Material: Plastic
Rodzaj montażu	Flush mounted (plaster)
Number of Buttons	2
Liczba biegunów	1
Typ produktu	Zenit
Nazwa produktu	Electronic blind control 1-gang - 2M - Silver
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	16 A
Napięcie znamionowe ( $U_f$ )	230 V
ID produktu zastąpionego	2CL0N226123
Surface Finishing	Surface protection: Decor Surface finishing: Matt

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK10103A5108
Deklaracja zgodności - CE	9AKK106930A5901
Instrukcje i podręczniki	2CLX226129N1001

### Klasyfikacje

ETIM 5	EC000044 - Venetian blind switch/-push button
ETIM 6	EC000044 - Venetian blind switch/-push button
ETIM 7	EC000044 - Venetian blind switch/-push button
UNSPSC	39122226
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Switch Assortments → Blind & Venetian Control → Electronic Blind / Venetian Push Button → Electronic Blind / Venetian Timer - Flush Mounted → Electronic Blind / Venetian Timer

Produkty niskiego napięcia i systemy → Switch Assortments → Flush Mounted Modular Range - Niessen → Design Zenit → Flush Mounted Inserts with Cover Plate → Electronic Blind / Venetian Timer

