

Scheda dati

Specifiche



KNX ARGUS Presence 180/2,20 m da incasso, bianco loto, System Design

MTN6302-6035

Prezzo: 306,00 EUR

Presentazione

| | |
|----------------|-------------------------|
| Gamma | KNX |
| aesthetic name | System Design D-Life |
| Tipo Prodotto | Rilevatore presenze |
| Tipo di bus | KNX |
| Colore | Bianco loto |

Caratteristiche tecniche

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Presentazione del dispositivo | Mechanism with central plate |
| Numero di uscite | 5 |
| Tipo di protezione | Protezione della zona derivazione |
| Tipo di regolazione | Sensibilità alla luce regolabile |
| ciclo di servizio | 15300 minuti |
| campo di temporizzazione | 0...1 s (Accensione) |
| Area di rilevamento | Laterale: 8 m |
| angolo di rilevamento | 180° orizzontale |
| materiale | Policarbonato |
| Montaggio dispositivo | Incasso |
| altezza di montaggio | 2,2 m |

Ambiente

| | |
|------------------------|------|
| Grado Di Protezione IP | IP20 |
|------------------------|------|

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 7,700 cm |
| Confezione 1: larghezza | 7,800 cm |
| Confezione 1: profondità | 9,400 cm |
| Peso imballo (Kg) | 98,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | CAR |
| Numero di unità per confezione 2 | 30 |

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Confezione 2: altezza | 19,800 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,600 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,500 cm |
| Confezione 2: peso | 3,308 kg |

Garanzia contrattuale

| | |
|---------------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 18 |
|---------------------------|----|

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Use Better

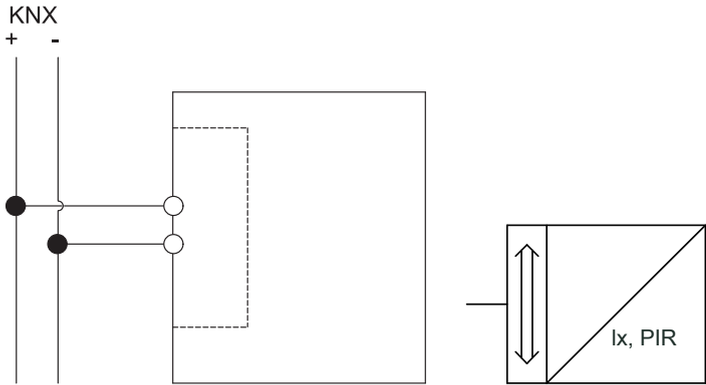
|  Materiali e imballaggio | |
|--|--------------------------------------|
| Confezione di cartone riciclato | No |
| Imballaggio senza plastica | No |
| Direttiva RoHS UE | Conforme alle esenzioni |
| Numero SCIP | 66b36458-2ef6-42ba-b429-8005a46f0a37 |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |

Use Again

|  Reimballaggio e rifabbricazione | |
|---|---|
| Ritiro del prodotto | Sì |
| Etichetta RAEE |  Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |

Technical Illustration

Wiring diagram



⚠ ⚠ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH
The product must be installed and connected by a qualified electrician.
A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.