

Scheda dati

Specifiche



KNX ARGUS Presence, bianco polare

MTN630819

Prezzo: 437,00 EUR

Presentazione

Gamma	KNX
Tipo Prodotto	Rilevatore presenze
Tipo di bus	KNX
Colore	Bianco artico

Caratteristiche tecniche

Presentazione del dispositivo	Prodotto completo
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: 7 m
angolo di rilevamento	360° orizzontale
Montaggio dispositivo	Incasso
altezza di montaggio	2,5 m

Ambiente

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	10,100 cm
Confezione 1: larghezza	14,400 cm
Confezione 1: profondità	18,000 cm
Peso imballo (Kg)	186,000 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	20,100 cm
Confezione 2: larghezza	30,500 cm
Confezione 2: profondità	40,500 cm

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Confezione 2: peso	1,482 kg
--------------------	----------

Garanzia contrattuale

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

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 >

Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	10
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

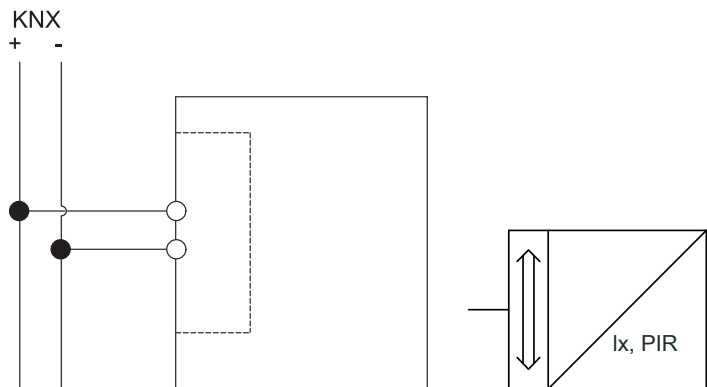
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	0ff0ee46-a687-403a-8df8-20902e6582a1
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogeni	Prodotto privo di alogeni
Senza PVC	Sì
Senza silicone	Sì

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
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.