

Fișă tehnică produs

Specificatii

Detector de prezenta KNX Argus, Alb Polar



MTN630819

Principale

Gama	SpaceLogic KNX
Tip produs sau componenta	Detector de prezenta
tip magistrala	KNX
culoare	Alb polar
curent de intrare sursa de alimentare	10 mA

Suplimentare

prezentare dispozitiv	Produs complet
numar de canale	5
tip de protectie	Protectie zona de deformare
tip de setare	Sensibilitate luminoasa reglabila
ciclu de utilizare	15300 minute
interval timp de intarziere	0...1 s (pornire)
fata de detectie	Lateral:7 m
unghi de detectare	360° orizontal
montare dispozitiv	Incastrat
inaltimea de montare	2,5 m

Mediu

grad de protectie IP	IP20
----------------------	------

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	10,100 cm
Latime prima forma de impachetare	14,400 cm
Lungime prima forma de impachetare	18,000 cm
Greutate colet(Lbs)	186,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	CAR
Numar unitati in a doua forma de impachetare	6
Inaltime a doua forma de impachetare	20,100 cm

Latime a doua forma de impachetare	30,500 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,500 cm
Greutate a doua forma de impachetare	1,482 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	10 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	5 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	0ff0ee46-a687-403a-8df8-20902e6582a1
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag
Statut de indemn de halogen	Produs fara halogen
Nu contine PVC	Da
Nu contine silicon	Da

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

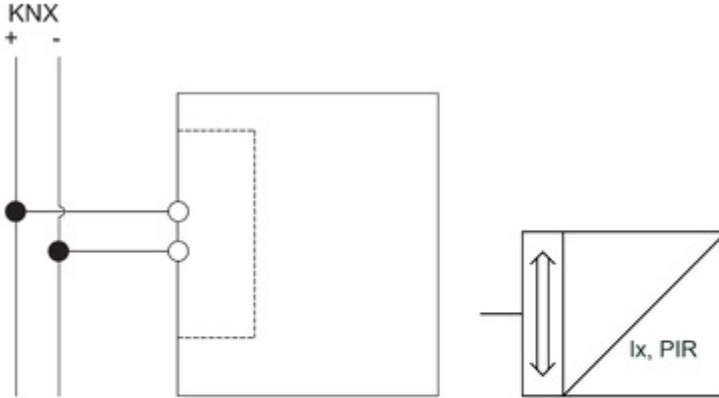
Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	11
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

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.