

# Produktdatablad

Specifikationer



## IHC Control® PIR 24 V LK FUGA, 180 grader

AAK507D6304

EAN-nr: 5703302135122

### Egenskaber

Sortiment	LK FUGA
Produkttype	Nærværende aftaster
Enhedsapplikation	Lysstyring
Konstruktion	Mekanisme med afdækning
følertype	PIR
farve	Hvid

### Produktinformationer

[Us] nominel forsyningsspænding	24 V
Strømforbrug	3 mA
strømforsyningstype	SELV
Grænse for forsyningsspænding	14...28 V
Netværkstype	DC
udgangstype	PNP udgang (open collector) ved 24 mA PNP udgang (open collector)
lys intensity justerbar	10...1000 lux
Aftastningsvinkel	90° vandret til 2 4° lodret op 56° lodret nedad
Område for bevægelsesregistrering	9 x 18 m
Tilstedeværelsesdetektor-område	6 x 12 m
Ledningstype	10 snoede afskærmet kabel
maksimal kabelafstand mellem enheder	300 m
udvendig kabeldiameter	0,3...0,6 mm
Montering af enhed	Planforsænket
montage højde	2,15 m
Installationstype	Indendørs

### Miljø

IP kapslingsklasse	IP20
Omgivelsestemperatur under drift	-5...45 °C
Relativ fugtighed	5...95 %
Direktiver	89/336/EEC - elektromagnetisk kompatibilitet

---

Standarder	EN 61000-6-1 EN 61000-6-3
------------	------------------------------

## Forpakkingsinformation

---

Enhedstype af pakke 1	PCE
-----------------------	-----

---

Antal enheder i pakke 1	1
-------------------------	---

## Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

### Miljøfodaftryk

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

## Use Better

### Materialer og emballage

[EU RoHS-direktivet](#)

I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer

E6ff2837-92eb-487c-916f-aeef1a6685c3

## Use Again

### Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

[Oplysninger om udtjent udstyr](#)