

Productinformatieblad

Specificaties



ARGUS Aanwezigheidssensormodule met IR, polarwit

MEG5522-0019

EAN Code: 4042811164294

Prijs: 127,70 EUR

Hoofd

range of product	ARGUS-aanwezigheidsdetector
range	ARGUS
productnaam	Argus
product of component type	Aanwezigheidssensor
kleurtint	Poolwit
colour code	RAL 9010

Complementair

Ue toegekende bedrijfspanning	230 V
netwerk frequentie	50 Hz
nominale voedingsspanning	230 V
type bescherming	Kruipzonebescherming
belastingscyclus	30 minuten
aantal kanalen	2
type instelling	Lichtgevoeligheid instelbaar
beschikbarefunctie	Constante verlichtingssturing
type display	LED
instelling lichtsterkte	10...1000 lux
horizontale detectiehoek	0...360 °
detectiezone	Frontaal: 7 m Zijwaarts: 7 m
materiaal	PC (polycarbonaat)
montage apparaat	Verzonken Plafond Oppervlak
montagehoogte	2,5 m

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP20
----------------------	------

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

verpakking 1 hoogte	10,200 cm
verpakking 1 breedte	14,600 cm
verpakking 1 lengte	18,100 cm
verpakking_1_gewicht	176,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	6
verpakking 2 hoogte	19,700 cm
verpakking 2 breedte	30,500 cm
verpakking 2 lengte	40,300 cm
verpakking 2 gewicht	1,434 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	10 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.4 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	Eacda3a5-c167-477b-9789-e360abe67cb6
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
Halogeenvrije status	Halogeenvrij product
PVC-vrij	Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	9
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.