

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Optisk røykdetektor, EDI-20, intellia, adresserbar røykdetektor uten isolator

EI-nummer:
6210220

FFS06720220

EAN: 6430030842105

Produktdata

Produktspekter	Esmi adresserbare komponenter for ALC-serien
Produkt eller type komponent	Optisk røykdetektor

Teknisk data

Loop operational voltage	17...28 V DC polaritetsufølsom
Strømforbruk	300 µA at 24 V DC hvilemodus 3,5 mA at 24 V DC Alarm LED på 1 mA at 24 V DC oppstartsbølge 5 mA at 24 V DC fjernstyrt LED
Materiale	Kropp: PC (polykarbonat) FR Terminal: forniklet rustfritt stål
Lokal varsling	2 LED (Rød) for alarm
Utgangstype	Fjernstyrt LED valgfri
Farge	Hvit
Diameter	100 mm
høyde	42 mm
vekt	105 g

Miljø

standarder	EN 54-7
Produktsertifikater	CPR LPCB
IP-grad	IP44
Relativ fuktighet	0...95 % ikke-kondenserende
omgivelsestemperatur for drift	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur for oppbevaring	-40...80 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhets type pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	11 cm
Pakke 1 Bredde	12 cm
Pakke 1 Lengde	5 cm
Pakke 1 Vekt	130 g
Enhets type pakke 2	BB1

Antall enheter i pakke 2	10
Pakke 2 Høyde	12 cm
Pakke 2 Bredde	12 cm
Pakke 2 Lengde	53 cm
Pakke 2 Vekt	1,5 kg
Enhetsstype pakke 3	CAR
Antall enheter i pakke 3	100
Pakke 3 Høyde	630 cm
Pakke 3 Bredde	270 cm
Pakke 3 Lengde	550 cm
Pakke 3 Vekt	15 kg

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	GB
------------------	----

Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	2 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	1 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	0.6 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	B6815e40-f414-4d97-aa8f-0fa7a09dc2c4
EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene

Use Longer

Livstidsforlengelse

Reparasjon	Nei
------------	-----

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Produktets livssyklus	Informasjon om levetidsslutt
Tilbaketakning	Ja
WEEE-merking	 Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.