

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Optisk røykdetektor Essentia EDE221-I, adresserbar røykdetektor med isolator

EI-nummer:
6222479

FFS06720301

EAN: 6430043854454

Produktdata

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

Teknisk data

Loop operational voltage	17...35 V DC polaritetsfølsom
Strømforbruk	350 µA at 24 V DC hvilemodus 3,5 mA at 24 V DC Alarm LED på 560 µA at 24 V DC oppstartsbølge
Materiale	Kropp: PC (polykarbonat) FR Terminal: fortinnet rustfritt stål
Flammehemmende	UL94-V0
Lokal varsling	LED (Rød) for alarm Blinkende: LED (gul) for feil LED (gul) for isoler LED (Grønn) for polling
Farge	Hvit
Diameter	100 mm
høyde	36 mm
vekt	83 g

Miljø

standarder	EN 54-7 EN 54-17
Produktsertifikater	CPR LPCB
IP-grad	IP44
Relativ fuktighet	0...95 % ikke-kondenserende
omgivelsestemperatur for drift	-40...70 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	12 cm
Pakke 1 Bredde	11 cm
Pakke 1 Lengde	5 cm
Pakke 1 Vekt	130 g

Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	10
Pakke 2 Høyde	12 cm
Pakke 2 Bredde	12 cm
Pakke 2 Lengde	52 cm
Pakke 2 Vekt	1,4 kg
Enhetstype pakke 3	CAR
Antall enheter i pakke 3	100
Pakke 3 Høyde	620 cm
Pakke 3 Bredde	270 cm
Pakke 3 Lengde	540 cm
Pakke 3 Vekt	15,1 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 >](#)

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

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