

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Optisk røykdetektor, 22051EI, AP200, adresserbar røykdetektor med isolator

EI-nummer:
6222439

FFS06710601

EAN: 6430030844956

Produktdata

Produktspekter	Esmi adresserbare komponenter for SLC-serien
Produkt eller type komponent	Røykdetektor

Teknisk data

Loop operational voltage	15...28 V DC
Strømforbruk	250 µA at 24 V DC hvilemodus 350 µA at 24 V DC hvilemodus LED på 3,55 mA at 24 V DC Alarm LED på 10.8 mA at 24 V DC fjernstyrt LED 15 mA at 24 V DC isolerende lekkasje
Materiale	PC/ABS
Lokal varsling	Blinkende: LED (Grønn) for spenning PÅ LED (Rød) for alarm
Utgangstype	Fjernstyrt LED valgfri
Farge	Hvit
Diameter	102 mm
høyde	52 mm (med monteringssokke)
vekt	97 g med monteringssokke

Miljø

standarder	EN 54-7 EN 54-17
Produktsertifikater	CPR
Relativ fuktighet	10...93 % ikke-kondenserende
omgivelsestemperatur for drift	-30...70 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	4,5 cm
Pakke 1 Bredde	10,0 cm
Pakke 1 Lengde	10,0 cm
Pakke 1 Vekt	106,0 g

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland IT

Garantiperiode

Garanti (i måneder) 18

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.