

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Multikriteriedetektor, 2251CTLE-W, AP200, adresserbar 4 kriteriedetektor uten isolator.

EI-nummer:
6222440

FFS06710607

EAN: 6430030845014

Produktdata

Produktspekter	Esmi adresserbare komponenter for SLC-serien
Produkt eller type komponent	Multisensordetektor
Deteksjonstype	Røyk Varme Infrarød Karbonmonoksid

Teknisk data

Loop operational voltage	15...32 V DC
Strømforbruk	200 µA at 24 V DC hvilemodus 300 µA at 24 V DC hvilemodus LED på 7 mA at 24 V DC Alarm LED på 10.8 mA at 24 V DC fjernstyrt LED
Materiale	Bayblend FR110
Lokal varsling	Blinkende: LED (Grønn) for spenning PÅ LED (Rød) for alarm
Utgangstype	Fjernstyrt LED valgfri
Montasjeplassering	Kun for innendørs bruk
beskyttelsestype	60 °C
Farge	Hvit
kabelverrsnitt	0...2,5 mm ²
Diameter	102 mm
høyde	68 mm (med monteringsokkel)
vekt	130 g

Miljø

standarder	Klasse A1R EN 54-5 EN 54-7
Produktsertifikater	CPD LPCB
Relativ fuktighet	15...90 % ikke-kondenserende
omgivelsestemperatur for drift	-20...55 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhets type pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	10,4 cm

Pakke 1 Bredde	10,6 cm
Pakke 1 Lengde	6,4 cm
Pakke 1 Vekt	140 g
Enhetsstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	10
Pakke 2 Høyde	11,2 cm
Pakke 2 Bredde	30,6 cm
Pakke 2 Lengde	13 cm
Pakke 2 Vekt	820 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.