

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Multikriteriedetektor, 22051TE, AP200, adresserbar multidetektor uten isolator.

EI-nummer:
6210242

FFS06710604

EAN: 6430030844987

Produktdata

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

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 3,5 mA at 24 V DC Alarm LED på 10.8 mA at 24 V DC fjernstyrt LED
Materiale	PC/ABS
Lokal varsling	Blinkende: LED (Grønn) for spenning PÅ LED (Rød) for alarm
Utgangstype	Fjernstyrt LED valgfri
beskyttelsestype	58 °C
Farge	Hvit
kabelverrsnitt	0...2,5 mm ²
Diameter	102 mm
høyde	61 mm (med monteringsokkel)
vekt	99 g

Miljø

standarder	Klasse A1R EN 54-5 EN 54-7
Produktsertifikater	CPD
Relativ fuktighet	10...93 % ikke-kondenserende
omgivelsestemperatur for drift	-30...70 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhetspakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	10,4 cm
Pakke 1 Bredde	10,6 cm
Pakke 1 Lengde	5,4 cm

Pakke 1 Vekt	100 g
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	10
Pakke 2 Høyde	11,6 cm
Pakke 2 Bredde	48 cm
Pakke 2 Lengde	11,8 cm
Pakke 2 Vekt	1,26 kg
Enhetstype pakke 3	CAR
Antall enheter i pakke 3	100
Pakke 3 Høyde	25,6 cm
Pakke 3 Bredde	56,8 cm
Pakke 3 Lengde	49,2 cm
Pakke 3 Vekt	13,16 kg

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	IT
------------------	----

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.