

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Varmedetektor AP200 52051E, adresserbar varmedetektor med statisk aktiveringsterskel 58°C, uten isolator

EI-nummer:
6210243

FFS06710614

EAN: 6430030845052

Produktdata

Produktspekter	Esmei adresserbare komponenter for SLC-serien
Produkt eller type komponent	Varmedetektor
Deteksjonstype	Varme

Teknisk data

Loop operational voltage	15...32 V DC
Strømforbruk	160 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
Utgangstype	Fjernstyrt LED valgfri
beskyttelsestype	58 °C
Farge	Hvit
kabelvernsnitt	0...2,5 mm ²
Diameter	Med monteringssockel: 102 mm
høyde	61 mm (med monteringssockel)
vekt	88 g med monteringssockel

Miljø

standarder	Klasse A1S EN 54-5
Produktsertifikater	CPD
Relativ fuktighet	10...93 % ikke-kondenserende
omgivelsestemperatur for drift	-30...80 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	5,100 cm
Pakke 1 Bredde	10,500 cm
Pakke 1 Lengde	10,400 cm
Pakke 1 Vekt	100,000 g
Enhetsstype pakke 2	BB1

Antall enheter i pakke 2	10
Pakke 2 Høyde	11,600 cm
Pakke 2 Bredde	51,200 cm
Pakke 2 Lengde	25,900 cm
Pakke 2 Vekt	1,138 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.