

Produktdatablad

Specifikationer



EDI-30 Multidetektor (optisk/termo), 58000-700ESM

FFS06720230

EAN-nr: 6430030841122

Egenskaber

Produktserie	Esmi addressable components for ALC range
Produkttype	Multisensordetektor
aftastningstype	Rød Varme

Produktinformationer

[Ue] Nominel driftsspænding	"17...28 V" DC polarity insensitive
Strømforgbrug	"400 µA" ved 24 V DC standby "3.5 mA" ved 24 V DC alarm LED on 1 mA ved 24 V DC tændingsbølge 5 mA ved 24 V DC remote LED
materiale	Krop: PC (polykarbonat) FR Terminal: nikkel belagt rustfrit stål
lokal indikering	2 LED (rød) til alarm
udgangstype	Fjern-LED optional
Farve	Hvid
diameter	100 mm
højde	50 mm
Vægt	105 g

Miljø

standarder	EN 54-5 EN 54-7
Produktcertificeringer	CPR LPCB
IP kapslingsklasse	IP44
relativ fugtighed	0...95 % ikke-kondenserende
temperatur ved drift	-40...70 °C
omgivelsestemperatur ved lager	-40...80 °C

Forpackningsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	11 cm
Pakke 1 Længde	12 cm

Package 1 Length	6 cm
Pakke 1 Vægt	140 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	10
Pakke 2 Højde	12 cm
Pakke 2 Bredde	13 cm
Pakke 2 Længde	64 cm
Pakke 2 Vægt	1,6 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	GB
-----------------	----

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøfodaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 2

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap No

Emballage uden plast No

[EU RoHS-direktivet](#) I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer B6815e40-f414-4d97-aa8f-0fa7a09dc2c4

Reach-forordning [REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil [Oplysninger om udtjent udstyr](#)

Returnering No