

Produktdatablad

Specifikationer



Essentia Optisk Detektor EDE222-I

FFS06720301

EAN-nr: 6430043854454

Egenskaber

Produktserie	Esmi addressable components for ALC range
Produkttype	Optisk røgdetektor

Produktinformationer

[Ue] Nominel driftsspænding	"17...35 V" DC polaritetsfølsom
Strømforbrug	"350 μ A" ved 24 V DC standby "3.5 mA" ved 24 V DC alarm LED on "560 μ A" ved 24 V DC tændingsbølge
materiale	Krop: PC (polykarbonat) FR Terminal: tin plated stainless steel
Flammehæmning	UL94-V0
lokal indikering	LED (rød) til alarm Blinkende: LED (gul) til fejl LED (gul) til isolate LED (grøn) til poll
Farve	Hvid
diameter	100 mm
højde	36 mm
Vægt	83 g

Miljø

standarder	EN 54-7 "EN 54-17"
Produktcertificeringer	CPR LPCB
IP kapslingsklasse	IP44
relativ fugtighed	0...95 % ikke-kondenserende
temperatur ved drift	-40...70 °C

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	12 cm
Pakke 1 Længde	11 cm
Package 1 Length	5 cm
Pakke 1 Vægt	130 g

Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	10
Pakke 2 Højde	12 cm
Pakke 2 Bredde	12 cm
Pakke 2 Længde	52 cm
Pakke 2 Vægt	1,4 kg
Enhedstype af pakke 3	CAR
Antal enheder i pakke 3	100
Pakke 3 Højde	620 cm
Pakke 3 Bredde	270 cm
Pakke 3 Længde	540 cm
Pakke 3 Vægt	15,1 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](#) >

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	
Returnering	No