

Produktdatablad

Specifikationer



Esmi Impresia multikriteretektor, Optisk-Termisk. Med indbygget isolator

FFS06741003

EAN-nr: 6430043859800

Egenskaber

Produktserie	Esmi addressable components for ELC range
Produkttype	Røgdetektor Varmedetektor

Produktinformationer

[Ue] Nominel driftsspænding	"15...32 V" DC "27 V" DC nominal
Strømforbrug	"310 μ A" ved 27 V DC standby 6.5 mA alarm
Medfølgende udstyr	Isolator
udgangstype	Alarm udgang 7.5 V 7.5 mA
Farve	Hvid (RAL 9016)
diameter	103 mm
Følsomhed	Høj Normal Middle LOW
højde	48,3 mm (with mounting base)
Vægt	94,5 g without mounting base

Miljø

standarder	"class A1R" EN 54-5 EN 54-7 "EN 54-17"
Produktcertificeringer	CPR
IP kapslingsklasse	IP30
relativ fugtighed	0...96 % ikke-kondenserende
temperatur ved drift	-10...60 °C

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	12,4 cm
Pakke 1 Længde	12 cm
Package 1 Length	7,0 cm
Pakke 1 Vægt	140 g

Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	36
Pakke 2 Højde	44,5 cm
Pakke 2 Bredde	35,5 cm
Pakke 2 Længde	25,0 cm
Pakke 2 Vægt	5,57 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	BG
-----------------	----


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	D58d42a0-7076-46ef-837d-2edb9c8d4b23
Reach-forordning	REACH-erklæring

Use Again

 Ompakning og genfremstilling	
Returnering	No
WEEE	 Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande