

Produktdatablad

Specifikationer



Esmi Impresia termo Detektor med indbygget isolator. Programmerbar følsomhed

FFS06741002

EAN-nr: 6430043859794

Egenskaber

Produktserie	Esmi addressable components for ELC range
Produkttype	Varmedetektor

Produktinformationer

[Ue] Nominel driftsspænding	"15...32 V" DC "27 V" DC nominal
Strømförbrug	290 µA 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
højde	48,3 mm (with mounting base)
Vægt	81,5 g without mounting base

Miljø

standarder	"class A1R" EN 54-5 "class A2S" EN 54-5 "class BS" EN 54-5 "EN 54-17"
Produktoertificeringer	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	12,6 cm
Pakke 1 Længde	12 cm
Package 1 Length	6,6 cm
Pakke 1 Vægt	120 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	5,18 kg

Logistik informationer


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

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