

Folha de dados do produto

Especificações



Esmi Impresia Detector de calor

FFS06741002

Principal

Gama de produtos	Esmi addressable components for ELC range
Tipo de produto ou componente	Heat detector

Complementar

[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	15...32 V CC 27 V CC nominal
consumo de corrente	290 µA at 27 V PowerLogic standby 6.5 mA alarme
Equipamento fornecido	Isolator
tipo de saída	Saída de alarme 7.5 V 7.5 mA
secção do cabo	0,4...2,0 mm ²
diâmetro	103 mm
altura	48,3 mm with mounting base)
peso do produto	81,5 g without mounting base

Ambiente

normas	Class A1R EN 54-5 Class A2S EN 54-5 Class BS EN 54-5 EN 54-17
Certificações de produtos	CPR
grau de protecção IP	IP30
humidade relativa	0...96 % não-condensação
temperatura do ar ambiente para a operação	-10...60 °C

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	12 cm
Package 1 Width	12,4 cm
Package 1 Length	6,6 cm
Package 1 Weight	120 g

Garantia contratual

Garantia	24 meses
----------	----------

Environmental Data

A Schneider Electric pretende alcançar o Net Zero estado até 2050 através de parcerias da cadeia de abastecimento, materiais de menor impacto e circularidade através da nossa campanha em curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil do produto e a reciclabilidade.



[Environmental Data explicados >](#)

[Como avaliamos a sustentabilidade dos produtos >](#)

Use Better

 Materiais e embalagem	
Embalagem com cartão de reciclagem	Não
Embalagem sem plástico	Não
Número SCIP	D58d42a0-7076-46ef-837d-2edb9c8d4b23
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China

Use Again

 Recolher e refabricar	
Devolução	No
REEE	 O produto deve ser eliminado nos mercados da União Europeia, seguindo uma recolha de resíduos específica, e nunca deve ser eliminado em lixeiras