

Folha de dados do produto

Especificações



Detetor de calor convencional, EDC-50/A1S

FFS06724651

Principal

Gama de produtos	Esmi conventional components
Tipo de produto ou componente	Heat detector

Complementar

Loop operational voltage	8.5...33 V CC polarity sensitive
consumo de corrente	95 µA at 24 V CC standby 20 mA at 12 V CC alarme 40 mA at 24 V CC alarme 95 µA at 24 V CC power-up surge
material	Corpo PC (polycarbonate) FR Terminal nickel plated stainless steel
tipo de saída	Remote LED opcional
cor	Branco
Diâmetro	97 mm
altura	36 mm
peso do produto	70 g

Ambiente

normas	Class A1S EN 54-5
Certificações de produtos	CPR LPCB
grau de protecção IP	IP45
humidade relativa	0...98 % Não-condensação
temperatura do ar ambiente para a operação	-40...70 °C
temperatura ambiente para armazenamento	-40...70 °C

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
numero de unidades por emb.	1
Package 1 Height	5,0 cm
Package 1 Width	12,5 cm
Package 1 Length	12,5 cm
peso da embalagem (Lbs)	250,0 g

Garantia contratual

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	B6815e40-f414-4d97-aa8f-0fa7a09dc2c4
Diretiva RoHS da UE	Em Conformidade Com A Isenção
Regulamento REACH	Referência contem SVHC acima do limite


Use Longer

Extensão vitalícia

Reparação	Não
-----------	-----

Use Again

Recolher e refabricar

Devolução	Sim
Etiqueta REEE	 No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.