

Hoja de características del producto

Características

MGU3.713.18

Detector de Inundacion 12VAC/VCC - 2m - Polar



Principal

Gama	Unica
Nombre estético	Unica Top - Unica Class
Nombre del producto	Unica Top - Unica Class
Tipo de producto o componente	Detector de inundación
Aplicación del dispositivo	Aplicación de control sensible
Presentación del dispositivo	Mecanismo
Tinte de color de la carátula	Blanco
Equipo suministrado	Botón de test

Complementario

Compatibilidad de gama	Unica Unica Top - Unica Class flood detector
[Ue] Tensión nominal de empleo	12 V
Consumo de corriente	63 mA
Número de módulos	2 módulos
Tipo y composición de contactos	1 C/O
Conexiones - terminales	Terminales sin tornillos
Sección transversal de cable	<= 1.5 mm ² (Flexible) <= 1.5 mm ² (rígido)
Nivel acústico	85 dB @ 1 m
Vida útil	0 yr 5 yr
Luz piloto	Indicación de alarma : rojo LED Indicador de tensión : verde LED
Montaje del dispositivo	Built-in
Modo de fijación	Fijado a presión
Profundidad	50 mm
Anchura	45 mm
Altura	45 mm
Profundidad incustrada	33 mm

Entorno

Grado de protección IP	IP20
------------------------	------

Grado de protección IK	IK01
Características ambientales	Lejía Aceite Alcohol Jabón líquido Amoniaco Petrol Líquido de limpieza de ventanas Acetona Resistencia UV
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos
Temperatura ambiente de funcionamiento	5...40 °C
Normas	Directiva EMC EN 50194 Directiva BT

Sostenibilidad de la oferta

RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 1426 - Declaración de conformidad de Schneider Electric Declaración de conformidad de Schneider Electric
REACH	La referencia no contiene SVHC La referencia no contiene SVHC

Información Logística

País de Origen	España
----------------	--------

Garantía contractual

Warranty period	18 months
-----------------	-----------