

# SS14 - Detector de vibración sísmico AMC. Grado 2



**Precio: 34.41€**

SKU: SS14

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/intrusion-alarmas/detectores-vibracion/ss14/>

## PRODUCT INFORMATION

**Categorías: Detectores Vibración, ? INTRUSIÓN**

**Etiquetas: Amc, Grado 2**

Detector de vibración/inercia pensado para la protección de ventanas, escaparates, aberturas etc. Está dotado de un detector de vibración de alta precisión, con el cual es posible determinar el tipo de choque y/o vibración causada por un intento de desfondar o forzar una abertura. No es necesario el uso de fichas de análisis cuenta impulsos, porque todo viene procesado al interno del detector mismo. Está provisto de 2 canales, contacto REED e INERCIALES / VIBRACIÓN. Colores disponibles: blanco, marrón oscuro

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

RoHS	RoHS
Polaridad	Estándar
Código ECCN	EAR99
embalaje	Cinta y carrete (TR)
Tamaño-Ancho	2,95mm
Tamaño-Altura	2,2 mm
Tamaño-Longitud	4,75 mm
Aplicaciones	Automotriz, Administración de Energía
Caja/Paquete	DO-214AC
Valoración actual	1,00 A
Estilo de montaje	Montaje superficial
Número de pines	2
Corriente de salida	?1,00 A
Corriente directa	1 A
Tensión directa	500mV @1A
Estado libre de plomo	Sin plomo
Resistencia termica	88 ?/W (R?JA)

Número de posiciones	2
Clasificación de voltaje (CC)	40,0 V
Corriente directa (máx.)	1 A
Temperatura de funcionamiento	-65 ? ~ 125 ?
Cumplimiento REACH SVHC	Sin SVHC
Estado del ciclo de vida del producto	Desconocido
Temperatura de unión (máx.)	125 ?
Temperatura de funcionamiento (máx.)	125 ?
Temperatura de funcionamiento (mín.)	-65 ?
Voltaje directo máximo (máx.)	500mV
Edición de conformidad con REACH SVHC	2015/06/15
Corriente máxima de sobretensión directa (Ifsm)	40A
Descripción	Onsemi diodos, transistores y tiristores Diodo Schottky SS14 40,0 V 1,00 A ?1,00 A 2 500 mV a 1 A Estándar 88 ?/W(R?JA) 1 A 40 A 500 mV 1 A 125 ? -65 ? 125 ? Montaje en superficie 2 DO-214AC 4,75 mm 2,95 -65 ? ~ 125 ? Desconocido Cinta y carrete (TR) Automotriz, administración de energía Cumple con RoHS Sin plomo NoSVHC 2015/06/15 EAR99