

**MV56A199**

**SISTEMAS DE SEGURIDAD • AMPLIFICADORES DE CONMUTACIÓN**



**DATOS MECÁNICOS**

Altura	75 mm
Ancho	22.5 mm
Diseño de la carcasa	Cubo
Diseño del equipo	Equipo de campo
Grado de protección (IP)	IP20
Longitud	98.5 mm
Material de la carcasa	Polycarbonato
Profundidad	98.5 mm
Tipo de montaje	Fijación de resorte de raíl DIN

**DATOS ELÉCTRICOS**

Amplificador para sensores magnéticos	+
Apropiado para funciones de seguridad	+
Cantidad de canales	1
Con indicador LED	+
Corriente de conmutación	8 A
Corriente en vacío	60 mA
De seguridad intrínseca según EN 60947-5-6 NAMUR	-
Potencia de conmutación	1700 VA
Salida de señalización de averías	+
Separación galvánica entre entrada y salida	-
Separación galvánica entre la tensión de alimentación y todos los demás circuitos de corriente	-
Separación galvánica entre las entradas	-
Tensión de alimentación asignada con CC (MÁX)	24 V
Tensión de alimentación con CC (MÍN)	24 V
Tensión de conmutación	250 V
Tensión de conmutación CA	250
Tipo de alimentación de tensión	activo
Tipo de tensión	DC
Versión de la conexión eléctrica	sujetar con bornes

**OTROS DATOS**

Temperatura de trabajo (MÁX)	55 °C
------------------------------	-------

**OTROS DATOS**

Temperatura de trabajo (MÍN) 0 °C

**Otros**

Dimensiones de embalaje	124.0mm x 28.0mm x 149.0mm
Peso del envío	0.2kg
Código arancelario	85365019

**Clasificación**

ipf grupo de productos	700
eClass 8.0	27371819
eClass 9.0	27371819
eClass 9.1	27371819
ETIM-5.0	EC001485
ETIM-6.0	EC001485
ETIM-7.0	EC001485

**Conexión****Dibujo acotado****Montaje**

El montaje/la instalación solo debe ser llevado a cabo por electricistas cualificados.

**Eliminación de residuos****Software**

Puede descargar el software y el controlador necesario para operar su dispositivo de forma gratuita desde nuestra página web: [www.ipf.de](http://www.ipf.de)

**Indicaciones de seguridad**

Antes de la puesta en marcha, asegúrese de que se han respetado todas las indicaciones de seguridad indicadas en la documentación del producto.

El uso de estos productos está prohibido si tienen un efecto directo en la seguridad de las personas.

Los sistemas de iluminación LED pueden emitir una radiación muy intensa que puede dañar los ojos si no se utilizan correctamente. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por un uso o conexión inapropiados.