



HAZARDOUS AREA SOLUTIONS

atex@atexdelvalle.com | www.atexdelvalle.com

MÓDULO RELÉ ATEX



Delvalle, amplia experiencia en la fabricación de soluciones a medida para atmósferas explosivas



NOS PONEMOS A TU DISPOSICIÓN

Más de **45 años de experiencia** dando **soluciones** a clientes exigentes que requieren unas características y comportamientos muy concretos según su sector y necesidades.

VAMOS DONDE TU VAYAS

Nuestro **compromiso** es acercarnos a nuestros clientes y ofrecerles un **servicio excepcional**, combinando una avanzada y amplia gama de productos a precios muy competitivos.

PERSONALÍZA TU ARMARIO TOTALMENTE

Nuestra producción está organizada para atender **bajo demanda y a medida**. Personalización del color total y **múltiples normativas de protección** gracias a la línea de pintado propia.

ALTOS ESTÁNDARES DE CALIDAD PENSADOS EN TÍ

Sólo empleamos materiales procedentes de empresas de **1ª calidad**, adecuados y certificados. Nuestro **éxito** se debe al aseguramiento de la calidad: ISO 9001, SGS, UL, TÜV, ISO 14000, Ohsas 1800, Atex , IECEx a nivel mundial.



CONSÚLTENOS

Confidencialidad, seriedad y calidad.

www.atexdelvalle.com
atex@atexdelvalle.com
+34 945 601 381

TAMBIÉN ONLINE

Póngase en contacto con nuestro departamento técnico comercial.

Un equipo de profesionales con elevada experiencia y capacidad para resolver todas sus consultas.





Zonas 1 y 2

MÓDULO RELÉ ATEX



Ejemplo

Los Relés Tienen un Cuerpo Resistente a la Corrosión y de Fácil Acceso

Los relés de Delvalle son componentes versátiles para armarios 'Ex e' en Zonas 1 y 2 en los que realmente puedes confiar.

Pueden usarse para varias aplicaciones. Todos los relés tienen un cuerpo resistente a la corrosión y de fácil acceso a los terminales de conexión para hacer la instalación más fácil y permitir una conexión segura. Se instalan en la placa de montaje con tornillos para evitar vibraciones.



HAZ CLICK AQUÍ Y DESCUBRE TODAS LAS SOLUCIONES

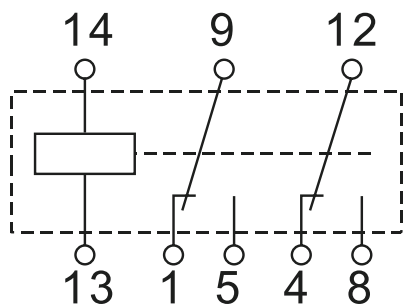


MÓDULO RELÉ ATEX

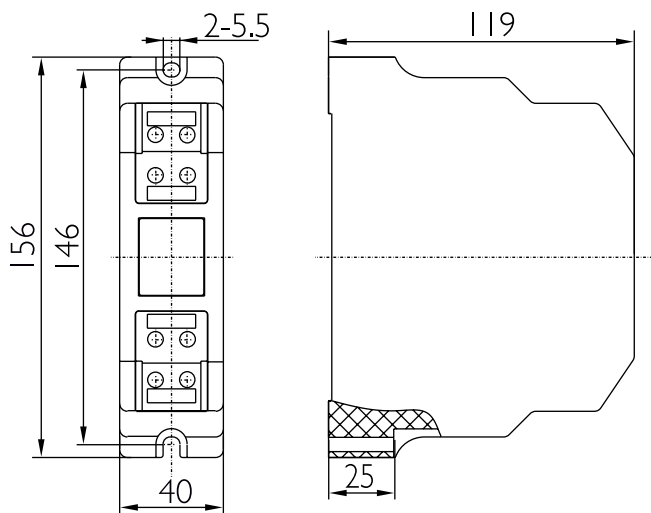
CARACTERÍSTICAS

- Zonas 1 y 2.
- Tensión de alimentación de servicio: hasta 240V (se puede proporcionar alimentación DC).
- Capacidad de contacto: 5A 220V AC
5A 24V DC.
- Sección transversal del terminal: $2 \times 1 \sim 2.5\text{mm}^2$.
- Material de envoltente: poliéster reforzado.
- Peso: 0,8kg.

DIAGRAMA ELÉCTRICO



PLANOS Y REFERENCIAS



CERTIFICADOS

- Número de certificados:
 - IECEx CML I9.0085U
 - CML I9 ATEX I300U
- Tipo de protección:
 - II2G Ex db eb IIC Gb
- Normativa:
 - Directive 2014/34/EU
 - EN IEC 60079-0:2018
 - EN 60079-1:2014
 - EN IEC 60079-7:2015+A1:2018
 - IEC 60079-0:2017
 - IEC 60079-1:2014-06
 - IEC 60079-7:2017
- Temperatura ambiente:
 - $-20^{\circ}\text{C} < T_a < +60^{\circ}\text{C}$ (IIC)
 - $-40^{\circ}\text{C} < T_a < +60^{\circ}\text{C}$ (IIB)
- Temperatura de funcionamiento:
 - $-20^{\circ}\text{C} < T_a < +110^{\circ}\text{C}$ (IIC)
 - $-40^{\circ}\text{C} < T_a < +110^{\circ}\text{C}$ (IIB)

REFERENCIAS MÓDULO RELÉ ATEX

REFERENCIAS	DESCRIPCIÓN
MR1	MÓDULO RELÉ ATEX AC 24V
MR2	MÓDULO RELÉ ATEX AC 100V/110V
MR3	MÓDULO RELÉ ATEX AC 220/240V
MR4	MÓDULO RELÉ ATEX DC 12V
MR5	MÓDULO RELÉ ATEX DC 24V
MR6	MÓDULO RELÉ ATEX DC 100V/110V

DELVALLE TE OFRECE

SOLUCIONES INTEGRALES A MEDIDA ATEX & IECEX

➔ HAZ CLICK AQUÍ Y DESCUBRE TODAS LAS SOLUCIONES

CAJA DE TERMINALES
SERIE TERBOX



CAJAS CON TOMAS
DE CORRIENTE
SERIE CONNEX



CAJAS DE DISTRIBUCIÓN
SERIE CONTREX



CAJAS Y ARMARIOS
ANTIDFLAGRANTES
SERIE EJB



LUMINARIAS LED
Y SEÑALIZACIÓN
ATEX



ARMARIO
PRESURIZADO EX P
SERIE PEPPEX



DELVALLE TE OFRECE SOLUCIONES INTEGRALES A MEDIDA ATEX & IECEX

➔ HAZ CLICK AQUÍ Y DESCUBRE TODAS LAS SOLUCIONES

PRENSAESTOPAS,
TAPONES Y CABLES
ATEX & IECEX



BOTONERAS
SERIE CONTREX



ARRANCADORES
DE MOTOR
SERIE MOTREX



INDUSTRIAL
WORKSTATIONS & HMI'S
ATEX



SISTEMAS WIRELESS & WIFI
ATEX



ARMARIOS RACK 19"
ATEX





/ SOLUCIONES FLEXIBLES ATEX E IECEx



Paso del Prao, 6. 01320 Oyón (Álava), Spain

Telf. +34 945 601 381

www.atexdelvalle.com - atex@atexdelvalle.com

Contacta con nosotros, estamos a su disposición