

8453/1-03-002 N° de art. 145172



- Elemento de mando para equipamiento individual con numerosos componentes eléctricos y electrónicos
- Envoltorio antideflagrante (Ex d) con terminales atornillables de seguridad aumentada (Ex e)
- Sección de conexión 0,75–2,5 mm² unifilar/de hilo fino
- Montaje sencillo en raíl de montaje

MY R. STAHL 8453A



Las controladores de la serie 8453 de R. STAHL son componentes con tipo de protección anti-deflagrante (Ex d) para su instalación en armarios con seguridad aumentada (Ex e). Contienen componentes electrónicos y eléctricos como resistencias, diodos, limitadores de tensión o fusibles. Gracias a su diseño compacto, son adecuados para aplicaciones en las que el espacio es un factor crítico.

Datos técnicos

Protección contra explosiones

Aplicaciones (zonas)	1, 2
Homologación IECEX gas	IECEX PTB 06.0031 U
IECEX Protección contra explosiones de gas	Ex db eb IIC T6 Gb
Homologación ATEX gas	PTB 01 ATEX 1067 U
ATEX protección contra explosiones de gas	Ex II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
Homologación Inmetro gas	ULBR140328U
Certificaciones	ATEX (PTB), Brasil (ULB), IECEX (PTB)

Datos eléctricos

Potencia funcionamiento asign.	1 W
Resistencia máxima R_{max}	10 k Ω
Mínima resistencia R_{min}	10 k Ω

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-60 °C ... +50 °C
----------------------	-------------------

Datos mecánicos

Grado de protección (IP)	IP20
Material del envoltorio	Poliamida
Sin silicona	Sí
Sección de conexión	2,5 mm ²
Sección de conexión unifilar máxima	2,5 mm ²
Sección de conexión de hilo fino máxima	2,5 mm ²
Peso	50 g
Peso	0,11 lb

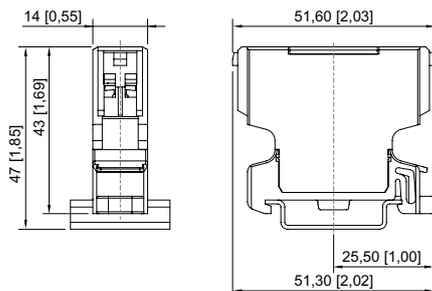
8453/1-03-002 N° de art. 145172

Montaje / Instalación

Conexión del conductor de manipulación

En elementos del tipo 8453/1 (elemento de contacto y terminal de separación con terminal de tornillo) es posible instalar 1 y 2 conductores en un terminal de conexión. En el caso de conductores unifilares, los dos conductores deben tener la misma sección y ser del mismo material.
Los conductores pueden conectarse sin necesidad de medidas preparatorias especiales.

Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones



Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.