Dispositivos de control y señalización

Controlador con resistencia



8453/1-03-002 No de art. 145172



- Elementos de mando de resistencia para equipamiento individual con numerosos componentes eléctricos y electrónicos
- Sección de conexión 0,75-2,5 mm² unifilar/de hilo fino
- · Conexión mediante bornes de tornillo o bornes de resorte

MY R. STAHL 8453A



Los elementos de mando de la serie 8453 de R. STAHL sirven principalmente para la vigilancia de cortocircuito y de rotura de filamento en los elementos de contacto de la serie 8082. Presentan una resistencia de 1 k Ω /W o 10 k Ω /W. Los dispositivos pueden equiparse individualmente y según las necesidades del cliente con fusibles, varistores, diodos, condensadores u otros elementos constructivos eléctricos o electrónicos.

Datos técnicos

Protección contra explosiones	
Aplicaciones (zonas)	1, 2
Homologación IECEx gas	IECEx PTB 06.0031 U
Homologación IECEX gas	IECEx PTB 06.0031 U
IECEx Protección contra explosiones de	Ex db eb IIC T6 Gb
gas	
Homologación ATEX gas	PTB 01 ATEX 1067 U
Homologación ATEX gas	PTB 01 ATEX 1067 U
ATEX protección contra explosiones de	
gas	
Homologación Inmetro gas	ULBR140328U
Certificaciones	ATEX (PTB), Brasil (ULB), IECEx (PTB)
Datos eléctricos	
Potencia funcionamiento asign.	1 W
Resistencia máxima R _{max}	10 kΩ
Mínima resistencia R _{min}	10 kΩ
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-60 °C +50 °C
Datos mecánicos	
Grado de protección (IP)	IP20
Material del envolvente	Poliamida
Sin silicona	Sí
Sección de conexión	2,5 mm²
Sección de conexión unifilar máxima	2,5 mm²
Sección de conexión de hilo fino máxima	2,5 mm²
Peso	50 g
Peso	0,11 lb

Dispositivos de control y señalización

Controlador con resistencia



8453/1-03-002 No de art. 145172

Montaje / Instalación

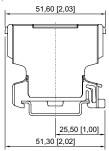
Conexión del conductor de manipulación

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.