Dispositivos de control y señalización

Controlador con potenciómetro



8208/24-08-01k0 No de art. 140711



- Potenciómetro encapsulado resistente a la presión
- · Ajuste continuo de los parámetros del proceso
- Cuatro terminales de tornillo con dos puntos de sujeción cada uno para mayor seguridad (Ex e)
- · Amplio rango de sujeción para cables rígidos o flexibles
- Para montaje en cajas Ex e sobre carril de montaje dentado

MY R. STAHL 8208B



El potenciómetro encapsulado antideflagrante de la carcasa universal 8208 se utiliza para el ajuste continuo de parámetros de proceso en zonas potencialmente explosivas. El dispositivo compacto está diseñado para su instalación en armarios con el tipo de protección seguridad aumentada (Ex e). Se monta en un raíl de montaje dentado. Para la conexión eléctrica se dispone de cuatro terminales de tornillo Ex e con dos puntos de sujeción cada uno.

Para el funcionamiento se recomienda utilizar el accesorio potenciómetro 8602C3-092.

Datos técnicos

Protección contra explosiones	
Aplicaciones (zonas)	1
	2
Homologación IECEx gas	IECEx PTB 06.0032 U
IECEx Protección contra explosiones de	Ex db eb IIC T6 Gb
gas	
Homologación ATEX gas	PTB 01 ATEX 1066 U
ATEX protección contra explosiones de	
gas	
Homologación CSA gas	CSA 1773803
Homologación PESO gas	P148651
PESO protección contra explosiones de	Ex db eb IIC T6 Gb
gas	
Homologación Inmetro gas	ULBR140223U
Certificaciones	ATEX (PTB), Brasil (ULB), Chine (CQST), IECEx (PTB), SIL (exida)
Datos eléctricos	
Tensión de funcionamiento asignada CA	500 V
Tensión de funcionamiento asignada CC	500 V
Tensión de servicio de referencia Nota	Al conectar circuitos eléctricos de MSR: 8 30 V DC
Corriente de servicio de referencia Nota	Al conectar circuitos eléctricos de MSR: 2 20 mA DC
Potencia de funcionamiento asignada	2 W
Resistencia máxima R _{max}	1000 Ω
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-55 °C +60 °C
Nota	Véase la tabla "Potencia máx."

Dispositivos de control y señalización

Controlador con potenciómetro



8208/24-08-01k0 No de art. 140711

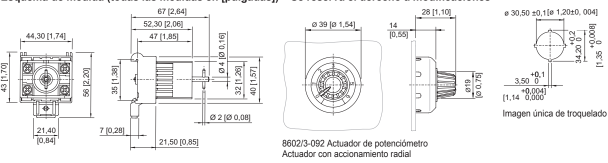
Potencia máx.	Máxima distribución interna del calor (conexión con sección transversal del conductor 1,5 mm² y máximo 5 A)			
	Temperatura ambiente	Temperatura ambiente		
	máx. 40 °C	máx. 60 °C		
	T _{superficie} = máx. 80 °C	T _{superficie} = máx. 80 °C		
	2,0 W	1,0 W		
Datos mecánicos				
Material del envolvente	Poliamida			
Sin silicona	Sí			
Sección de conexión	2,5 mm²			
Sección de conexión de hilo fino máxima	2,5 mm²			
Sección de conexión unifilar	1.5 – 2.5 mm²			
Sección de conexión hilo fino	1.5 – 2.5 mm²			
Sección de conexión de hilo fino con virola de cable	1.5 – 2.5 mm²			
Tipo de cable de conexión	de hilo fino unifilar			
Peso	90 g			
Peso	0,2 lb			
Nota	Cada potenciómetro debe intercalarse como protección contra cortocircuito de su corrien-			

te nominal del fusible correspondiente (máx. 3xl_B según IEC 60127-2-1).

Gráficos técnico - Se reserva el derecho a modificaciones



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



Accesorios

Actuadores		Nº de art.
1	Placa de identificación: 06, 010, y 0100 Junta: Estándar	244640
	Placa de identificación: 06, 010, y 0100 Junta: Silicona	244641

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