## Dispositivos de control y señalización

## Amperímetro de bobina móvil con medición directa Amperímetro

8407C6-020-2 No de art. 263655





- · Amperímetros en distintos modelos, para envolventes Ex e
- Comparación más rápida de los valores de medición gracias a las agujas de marcado rojas del aparato, que se pueden ajustar desde el exterior
- · Selección de distintos rangos de medición de la corriente

## MY R. STAHL 8407B



Los amperímetros de la serie 8407C6 de R. STAHL se montan en envolventes del tipo de protección contra ignición Ex e. Aquí muestran los valores de medición de corriente y estos pueden compararse rápidamente con los valores prescritos mediante una aguja de marcado roja situada en el exterior. Los dispositivos funcionan con un aparato de hierro móvil de la clase de precisión 2,5.

### **Datos técnicos**

Protección contra explosiones		
Ámbito de validez	Unión Europea (ATEX) IECEx	
Modelo Ex	Ex e & Ex i	
Aplicaciones (zonas)	1, 2	
Homologación IECEx gas	IECEx SIQ 18.0002U	
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex eb ib mb IIC T6 T4 Gb	
Homologación IECEx grisú	IECEx SIQ 18.0002U	
IECEx protección contra grisú	Ex eb ib mb I Mb	
Homologación ATEX gas	SIQ 18 ATEX 017 U	
ATEX protección contra explosiones de gas		
Homologación ATEX grisú	SIQ 18 ATEX 017 U	
ATEX protección contra grisú		
Certificaciones	ATEX (SIQ), Brasil (ULB), Corea (KTL), IECEx (SIQ)	
Protección contra explosiones nota	Etiquetado del producto, véase el ámbito de validez.	
Datos eléctricos		
Tensión nominal de aislamiento	690 V	
Corr. funciona. asignada en CA	0,02 A	
Unidad de medición	0 20 mA	
Escala de sobrecarga	modo doble	
Capacidad de sobrecarga	10 x I <sub>N</sub> 5 s	
Ámbito de frecuencia	DC	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	-40 °C +40 °C (T6) -40 °C +55 °C (T5) -40 °C +70 °C (T4)	

# Dispositivos de control y señalización



Amperímetro de bobina móvil con medición directa Amperímetro 8407C6-020-2 Nº de art. 263655

Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	-40 °F +104 °F (T6)	
	-40 °F +131 °F (T5)	
	-40 °F +158 °F (T4)	
Temperatura ambiente Nota	T6: $-40$ °C $\leq$ T <sub>amb</sub> $\leq$ $+40$ °C	
	T5: $-40 ^{\circ}\text{C} \le T_{\text{amb}} \le +55 ^{\circ}\text{C}$	
Utilización en altura	$T4: -40 ^{\circ}\text{C} \le T_{amb} \le +70 ^{\circ}\text{C}$	
Grado de suciedad	2000 m	
Datos mecánicos	3	
Grado de protección (IP)	IP54	
	IP20	
Grado de protección (IP) bornes	-	
Material del envolvente	Poliamida	
Sin silicona	Sí	
Material de disco	Vidrio	
Bornes	Conexión con tornillos (borne de abrazadera de tracción)	
Terminales de conexión hilo fino/flexibles máx. USA	11 AWG	
Sección de conexión	4 mm <sup>2</sup>	
Sección de conexión unifilar mínima	1 mm <sup>2</sup>	
Sección de conexión unifilar máxima	6 mm <sup>2</sup>	
Sección de conexión de hilo fino mínima	1 mm²	
Sección de conexión de hilo fino máxima	4 mm²	
Longitud de pelado	10 mm	
Longitud de pelado pulgadas	0,39 in	
Par de apriete mínimo	1,2 Nm	
Par de apriete mín. Ib	10,62 lb	
Par de apriete máximo	1,5 Nm	
Par de apriete máx. Ib	13,27 lb	
Anchura	72 mm	
Anchura pulgadas	2,83 in	
Altura	71,2 mm	
Altura pulgadas	2,8 in	
Profundidad	72 mm	
Profundidad pulgadas	2,83 in	
Clase de precisión	2,5	
Peso	240 g	
Peso	0,53 lb	
Montaje / Instalación		
Tipo de montaje	Variante 1: Encajar en el raíl de perfil Variante 2: Montaje con tornillos en placa de montaje	
Posición de montaje	vertical	
Bornes de conexión unifilar máximos EEUU	9 AWG	
Componentes		
Escala	sin	

# Dispositivos de control y señalización

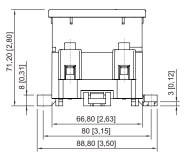


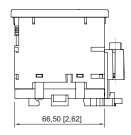
Amperímetro de bobina móvil con medición directa

Amperímetro

8407C6-020-2 Nº de art. 263655

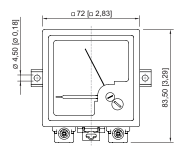
### Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) - Se reserva el derecho a modificaciones







Escala de inserción para amperímetros y voltímetros, series 8402, 8403, 8404 y 8407



## Piezas de repuesto

Calota		Nº de art.
	Calota [2,83 x 2,83 "]; IP66	155942
Escalas de inser	ción	Nº de art.
mA 15 20 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Sobrecarga: doble Escala: 0 20 mA	266265
Escala de inserción según las especificaciones		Nº de art.
D D B C	Datos obligatorios con 0 20 mA   A <sub>2</sub> , B, C, D  A <sub>2</sub> = valor inicial del rango de medición B = valor final del rango de medición C = valor de sobrecarga D = unidad	265263

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