Befehls- und Meldegeräte

Dreheisen-Spannungsmesser direktmessend Spannungsmesser

8404C6-10 Art. Nr. 263517





- Spannungsmessgeräte in verschiedenen Ausführungen, für Ex-e-Gehäuse
- Schneller Messwertvergleich durch von außen verstellbaren roten Markierungszeiger am Gerät
- Auswahl an unterschiedlichen Spannungsmessbereichen zwischen 0 und 500 Volt

WebCode 8404B



Die Spannungsmesser der Reihe 8404C6 von R. STAHL werden in Gehäuse der Zündschutzart Ex e eingebaut. Dort liefern sie Messwerte, die sich über einen außen angebrachten roten Markierungszeiger schnell mit den Sollwerten vergleichen lassen. Die Geräte arbeiten mit einem Dreheisenmesswerk der Genauigkeitsklasse 2,5.

Technische Daten

Explosionsschutz		
Geltungsbereich	Europäische Union (ATEX) IECEx	
Ex-Ausführung	Ex e	
Einsatzbereich (Zonen)	1 2 21 22	
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx SIQ 18.0001U	
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex eb mb IIC T6 T4 Gb	
IECEx Bescheinigung Schlagwetter- schutz	IECEx SIQ 18.0001U	
IECEx Schlagwetterschutz	Ex eb mb I Mb	
ATEX Bescheinigung Gas	SIQ 18 ATEX 016 U	
ATEX Gasexplosionsschutz		
ATEX Bescheinigung Schlagwetterschutz	SIQ 18 ATEX 016 U	
ATEX Schlagwetterschutz		
ATEX Schlagwetterschutz 2	□ M2 Ex I Mb	
Kennzeichnung cUL	Class I, Zone 1 Ex eb mb IIC T6, T5, T4 Gb U Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D, T6	
Kennzeichnung ULus	Class I, Zone 1 AEx eb mb IIC T6, T5, T4 Gb U Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D, T6	
Bescheinigungen	ATEX (SIQ), Brasilien (ULB), IECEx (SIQ), Kanada / USA (UL), Kanada (UL), Korea (KGS)	
Explosionsschutz Hinweis	Produktkennzeichnung siehe Geltungsbereich.	
Elektrische Daten		
Bemessungsbetriebsspannung AC	10 V	
Bemessungsbetriebsspannung AC UL	10 V	
Bemessungsisolationsspannung	690 V	

Befehls- und Meldegeräte



Dreheisen-Spannungsmesser direktmessend Spannungsmesser

Elektrische Daten			
Frequenz	50/60 Hz AC, DC		
Verlustleistung	1,9 VA		
Messwerk	0 10 V		
Überlastbarkeit	2 x U _N 60 sek		
Frequenzbereich	16 – 100 Hz AC, DC		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	-40 °C +40 °C (T6) -40 °C +55 °C (T5) -40 °C +70 °C (T4)		
Umgebungstemperatur	-40 °F +104 °F (T6) -40 °F +131 °F (T5) -40 °F +158 °F (T4)		
Verwendung in Höhe	2000 m		
Verschmutzungsgrad	3		
Mechanische Daten			
Schutzart (IP)	IP54		
Schutzart (IP) Klemmen	IP20		
Gehäusematerial	Polyamid		
Silikonfrei	Nein		
Scheibenmaterial	Glas		
Klemmen	Schraubanschluss (Zugbügelklemme)		
Anschlussklemmen feindrähtig/flexibel max. USA	11 AWG		
Anschlussquerschnitt	4 mm²		
Abisolierlänge	10 mm		
Abisolierlänge Zoll	0,39 in		
Anzugsdrehmoment min.	1,2 Nm		
Anzugsdrehmoment min. Ib	10,62 lb		
Anzugsdrehmoment max.	1,5 Nm		
Anzugsdrehmoment max. Ib	13,27 lb		
Breite	72 mm		
Breite Zoll	2,83 in		
Höhe	71,2 mm		
Höhe Zoll	2,8 in		
Tiefe	72 mm		
Tiefe Zoll	2,83 in		
Genauigkeitsklasse	2,5		
Gewicht	0,13 kg		
Gewicht	0,29 lb		
Montage / Installation			
Befestigung	Variante 1: Aufrasten auf Hutschiene Variante 2: Montage mit Schrauben auf Montageplatte		
Einbaulage	senkrecht		
Anschlussklemmen eindrähtig max. USA	9 AWG		
Komponenten			
Skala	0 – 10 V		

Befehls- und Meldegeräte

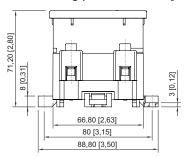


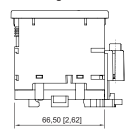
Spannungsmesser

8404C6-10 Art. Nr. 263517

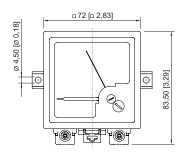
STAHL

Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) - Änderungen vorbehalten









Ersatzteile

Kalotte		Art. Nr.
	Kalotte 72 x 72 mm [2,83 x 2,83 "]; IP66	155942
Einschiebeskala gemäß Spezifikation		Art. Nr.
D D B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Pflichtangaben: A ₂ = Messbereichsanfangswert B = Messbereichsendwert D = Einheit	265190

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.