Befehls- und Meldegeräte

Dreheisen-Spannungsmesser direktmessend Spannungsmesser

8404C6-250 Art. Nr. 263520





- 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

MY R. STAHL 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	
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
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
Bescheinigungen	ATEX (SIQ), Brasilien (ULB), IECEx (SIQ), Kanada / USA (UL), Kanada (UL), Korea (KTL)
Explosionsschutz Hinweis	Produktkennzeichnung siehe Geltungsbereich.
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung AC	250 V
Bemessungsbetriebsspannung AC UL	250 V
Bemessungsisolationsspannung	690 V
Frequenz	50/60 Hz AC, DC
Verlustleistung	2,1 W

Befehls- und Meldegeräte



Dreheisen-Spannungsmesser direktmessend Spannungsmesser

8404C6-250 Art. Nr. 263520

Messwerk	0 250 V	
Überlastbarkeit	2 x U _N 60 sek	
Frequenzbereich	16 – 100 Hz AC, DC	
Umgebungsbedingungen	10 100 1.27.0, 20	
Umgebungstemperatur	-40 °C +40 °C (T6)	
omgosangstomporatal	-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 mm ²	
Anschlussquerschnitt eindrähtig min.	1 mm²	
Anschlussquerschnitt eindrähtig max.	6 mm²	
Anschlussquerschnitt feindrähtig min.	1 mm²	
Anschlussquerschnitt feindrähtig max.	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	130 g	
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	

Befehls- und Meldegeräte



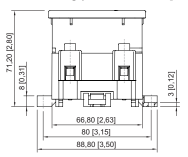
Spannungsmesser

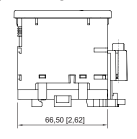
8404C6-250 Art. Nr. 263520

Komponenten

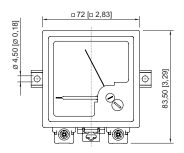
Skala 0 – 250 V

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.

