Befehls- und Meldegeräte

Steuergerät mit Widerstand



8453/1-03-002 Art. Nr. 145172



- Steuerelement zur individuellen Bestückung mit zahlreichen elektrischen und elektronischen Komponenten
- Druckfest gekapseltes (Ex d) Gehäuse mit Schraubklemmen in erhöhter Sicherheit (Ex e)
- Anschlussquerschnitt 0,75–2,5 mm² eindrähtig/feindrähtig
- · Einfache Montage auf Tragschiene

MY R. STAHL 8453A



Die Steuergeräte der Reihe 8453 von R. STAHL sind Komponenten in der Zündschutzart druckfeste Kapselung (Ex d) zum Einbau in Gehäuse mit erhöhter Sicherheit (Ex e). Sie beinhalten elektronische und elektrische Bauteile wie Widerstände, Dioden, Spannungsbegrenzer oder Sicherungen. Dank der kompakten Bauform eignen sie sich für platzkritische Anwendungen.

Technische Daten

Flandana alkada		
Explosionsschutz		
Einsatzbereich (Zonen)	1, 2	
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 06.0031 U	
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex db eb IIC T6 Gb	
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 01 ATEX 1067 U	
ATEX Gasexplosionsschutz		
Inmetro Bescheinigung Gas	ULBR140328U	
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEx (PTB)	
Elektrische Daten		
Bemessungsbetriebsleistung	1 W	
Maximaler Widerstand R _{max}	10 kΩ	
Minimaler Widerstand R _{min}	10 kΩ	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-60 °C +50 °C	
Mechanische Daten		
Schutzart (IP)	IP20	
Gehäusematerial	Polyamid	
Silikonfrei	Ja	
Anschlussquerschnitt	2,5 mm²	
Anschlussquerschnitt eindrähtig max.	2,5 mm²	
Anschlussquerschnitt feindrähtig max.	2,5 mm²	
Gewicht	50 g	
Gewicht	0,11 lb	

Befehls- und Meldegeräte

Steuergerät mit Widerstand

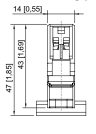


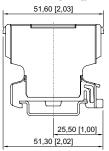
8453/1-03-002 Art. Nr. 145172

Montage / Installation

Handhabung Leiteranschluss	Bei Elementen des Typs 8453/1 (Kontaktelement und Trennklemme mit Schraubklemmen) können 1 und 2 Leiter unter eine Anschlussklemme installiert werden. Bei eindräh-
	tigen Leitern müssen beide Leiter den gleichen Querschnitt aufweisen sowie aus dem
	gleichen Material bestehen.
	Leiter können ohne besondere vorbereitende Maßnahmen angeschlossen werden.

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





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