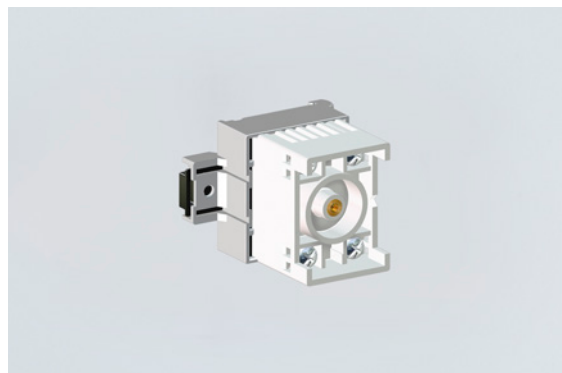


Befehls- und Meldegeräte

Steuergerät mit 4 Dioden für Lampentest

Typ 1N4005

8208/14-02-0002 Art. Nr. 140666



- Druckfest gekapselter Diodenbaustein
- Ausführungen mit unterschiedlicher interner Verschaltung
- Universell einsetzbar für verschiedene Steueraufgaben
- Weiter Betriebstemperaturbereich
- Vier Schraubklemmen mit je zwei Klemmstellen in erhöhter Sicherheit (Ex e)
- Großer Klemmbereich für ein- oder mehrdrähtige Adern
- Zum Einbau in Ex e Gehäuse auf gezackter Tragschiene
- Internationale Zertifikate verfügbar

MY R. STAHL 8208D



Der druckfest gekapselte Diodenbaustein im Universalgehäuse 8208 ist vielfältig einsetzbar für verschiedene Steueraufgaben in explosionsgefährdeten Bereichen. Das kompakte Gerät ist zum Einbau in Gehäuse mit der Zündschutzart erhöhte Sicherheit (Ex e) vorgesehen. Die Montage erfolgt auf einer gezackten Tragschiene. Für den elektrischen Anschluss stehen vier Ex e Schraubklemmen mit je zwei Klemmstellen zur Verfügung.

Technische Daten

Explosionsschutz

Einsatzbereich (Zonen)	1 2
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX PTB 06.0032 U
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex db eb IIC T6 Gb
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 01 ATEX 1066 U
ATEX Gasexplosionsschutz	Ex II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
CSA Bescheinigung Gas	CSA 1773803
PESO Bescheinigung Gas	P148651
PESO Gasexplosionsschutz	Ex db eb IIC T6 Gb
Inmetro Bescheinigung Gas	ULBR140223U
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEX (PTB), SIL (exida), Volksrepublik China (CQST)

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung DC	500 V
Bemessungsbetriebsstrom	1 A (T6)
Sperrspannung	600 V

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-50 °C ... +60 °C			
Hinweis	siehe Tabelle „Max. Leistung“			
Max. Leistung	Maximale innere Wärmeverteilung (Verbindung mit 1,5 mm ² Leiterquerschnitt und maximal 5 A)			
	Umgebungstemperatur		Umgebungstemperatur	
	max. 40 °C		max. 60 °C	
	T _{Oberfläche} = max. 80 °C	T _{Oberfläche} = max. 95 °C	T _{Oberfläche} = max. 80 °C	T _{Oberfläche} = max. 95 °C
3,0 W	4,75 W	1,5 W	2,0 W	

Befehls- und Meldegeräte

Steuergerät mit 4 Dioden für Lampentest

Typ 1N4005

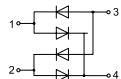
8208/14-02-0002 Art. Nr. 140666



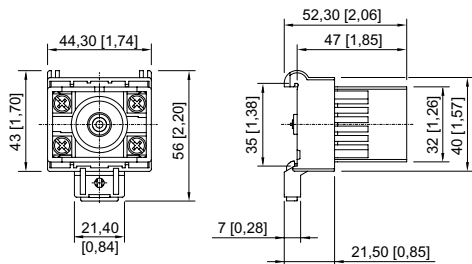
Mechanische Daten

Gehäusematerial	Polyamid
Silikonfrei	Ja
Anschlussquerschnitt	2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig max.	2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrätig	1,5 – 2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig	1,5 – 2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse	1,5 – 2,5 mm ²
Art der Anschlussleitung	feindrätig eindrätig
Gewicht	300 g
Gewicht	0,66 lb

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



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



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