

8453C4-06-ASi5 Art. Nr. 344410



- 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 eindrätig/feindrätig
- Einfache Montage auf Tragschiene

MY R. STAHL 8453J

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

Explosionsschutz	
Einsatzbereich (Zonen)	1, 2
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX EPS 24.0108U
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex db eb IIC T6 Gb
ATEX Bescheinigung Gas	EPS 23 ATEX 1235 U
ATEX Gasexplosionsschutz	Ⓔ II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
Bescheinigungen	ATEX (BVS), IECEX (BVS)
Explosionsschutz Hinweis	Produktkennzeichnung kann abweichend sein. Seriengeräte sind mit ATEX und IECEX gekennzeichnet.
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung DC	10 ... 32 V
Bemessungsstrom	15 mA
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur	-13 °F ... 158 °F
Mechanische Daten	
Schutzart (IP) (IEC 60529)	IP20
Gehäusematerial	Polyamid
Silikonfrei	Ja
Anschlussquerschnitt AWG	19 AWG ... 14 AWG
Anschlussquerschnitt eindrätig	0.75 ... 2.5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig	0.75 ... 2.5 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig AWG	19 AWG ... 14 AWG
Anschlussquerschnitt mit Aderendhülsen, feindrätig AWG	19 AWG ... 14 AWG
Gewicht	-
Montage / Installation	
Anzugsdrehmoment	1,2 N · m

Befehls- und Meldegeräte

Steuergerät Bus Abschlusswiderstand

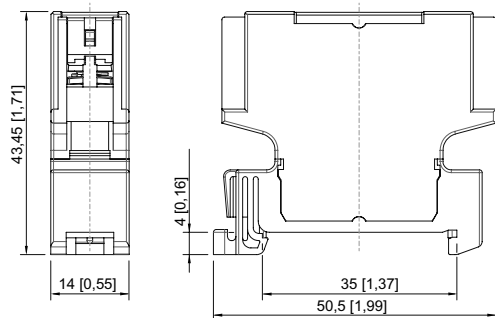


8453C4-06-ASi5 Art. Nr. 344410

Montage / Installation

Anzugsdrehmoment lbf in	75,2 ... 109,7 lbf-in
-------------------------	-----------------------

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



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