## Komponenten für die Systemtechnik

## Hilfsschütz



## 8510/122-03-60D-710 Art. Nr. 270185



- Typgeprüfte Standardbausteine mit bis zu 7 Kontakten
- Robust: vibrationssichere Komponenten im korrosionsbeständigen Gehäuse
- Gut zugängliche Anschlussklemmen für sicheren Anschluss und einfache Installation

## MY R. STAHL 8510M



Die Hilfsschütze der Reihe 8510 von R. STAHL sind mit bis zu 7 Kontakten ausgestattet. Sie werden vibrationssicher verschraubt und arbeiten wartungsarm und zuverlässig. Gut zugängliche Anschlussklemmen machen die Installation einfach und sicher. Ihr Gehäuse besteht aus korrosionsbeständigem Material.

### **Technische Daten**

Explosionsschutz		
Einsatzbereich (Zonen)	1, 2	
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx BVS 07.0029U	
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex de IIC	
IECEx Bescheinigung Schlagwetter-	IECEx BVS 07.0029U	
schutz		
IECEx Schlagwetterschutz	Ex de I	
ATEX Bescheinigung Gas	DMT 00 ATEX E 073 U	
ATEX Gasexplosionsschutz		
ATEX Bescheinigung Schlagwetterschutz	DMT 00 ATEX E 073 U	
ATEX Schlagwetterschutz		
Bescheinigungen	ATEX (BVS), Brasilien (ULB), IECEx (BVS), Volksrepublik China (CQST)	
Elektrische Daten		
Bemessungsbetätigungsspannung	24 60 V AC/DC	
Hilfskontakte	7 (4 Schließer + 3 Öffner)	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-20 °C +60 °C	
Mechanische Daten		
Schutzart (IP)	IP20	
Gehäusematerial	Epoxidharz	
Anschlussquerschnitt Hilfskontakt eindrähtig max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
Anschlussquerschnitt Hilfskontakt eindrähtig min.	0,75 mm <sup>2</sup>	
Anschlussquerschnitt Hilfskontakt feindrähtig max.	1,5 mm <sup>2</sup>	
Anschlussquerschnitt Hilfskontakt feindrähtig min.	0,75 mm²	
Breite	70 mm	

# Komponenten für die Systemtechnik

## Hilfsschütz



## 8510/122-03-60D-710 Art. Nr. 270185

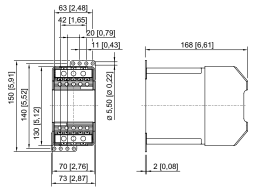
MAC	hanie	cha	Daten
INICO	ııaıııə	CHE	Datell

Höhe	130 mm	
Tiefe	168 mm	
Gewicht	1.85 kg	
Gewicht	4,08 lb	

### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



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



8510/122

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