

8510/122-03-60D-730 Art. Nr. 270158



- 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-schutz	IECEX BVS 07.0029U
IECEX Schlagwetterschutz	Ex de I
ATEX Bescheinigung Gas	DMT 00 ATEX E 073 U
ATEX Gasexplosionsschutz	Ex II 2 G Ex de IIC
ATEX Bescheinigung Schlagwetterschutz	DMT 00 ATEX E 073 U
ATEX Schlagwetterschutz	Ex I M2 Ex de I
Bescheinigungen	ATEX (BVS), Brasilien (ULB), IECEX (BVS), Volksrepublik China (CQST)

Elektrische Daten

Bemessungsbetätigungsspannung	100 ... 250 V AC/DC
Hilfskontakte	7 (4 Schließer + 3 Öffner)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-20 °C ... +60 °C
---------------------	-------------------

Mechanische Daten

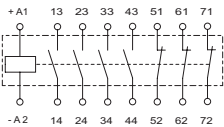
Schutzart (IP)	IP20
Gehäusematerial	Epoxidharz
Anschlussquerschnitt Hilfskontakt ein-dräftig max.	2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt Hilfskontakt ein-dräftig min.	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt Hilfskontakt fein-dräftig max.	1,5 mm ²
Anschlussquerschnitt Hilfskontakt fein-dräftig min.	0,75 mm ²
Breite	70 mm

8510/122-03-60D-730 Art. Nr. 270158

Mechanische Daten

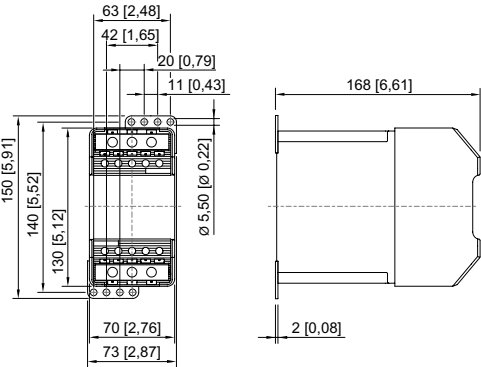
Höhe	130 mm
Tiefe	168 mm
Gewicht	1.85 kg
Gewicht	4,08 lb

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



4 Schließer + 3 Öffner

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.