

8510/141-03-606-030 Art. Nr. 215842



- Typgeprüfte Standardbausteine mit bis zu 7 Kontakten
- Robust: vibrationsichere 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 vibrationsicher 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 Schlagwetterschutz	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), Kanada (FM), USA (FM), Volksrepublik China (CQST)

#### Elektrische Daten

Bemessungsbetätigungsspannung	110 V AC
Hilfskontakte	4 (2 Schließer + 2 Öffner)

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Mechanische Daten

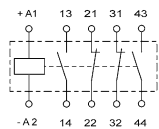
Schutzart (IP)	IP20
Gehäusematerial	Epoxidharz
Anschlussquerschnitt Hilfskontakt eindrätig max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt Hilfskontakt eindrätig min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt Hilfskontakt feindrätig max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt Hilfskontakt feindrätig min.	0,75 mm <sup>2</sup>

8510/141-03-606-030 Art. Nr. 215842

### Mechanische Daten

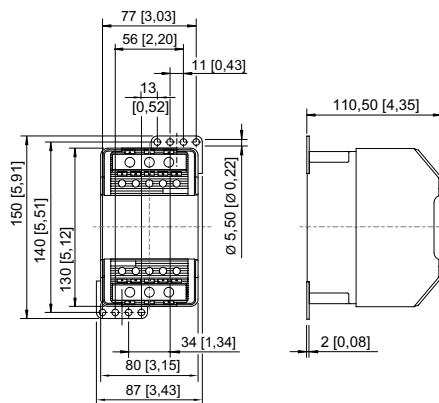
Breite	80 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	110,5 mm
Gewicht	1.62 kg
Gewicht	3,57 lb

### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



2 Schließer + 2 Öffner

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



8510/141

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