

8510/141-03-606-210 Art. Nr. 145751



- 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	24 V DC
Hilfskontakte	4 (2 Schließer + 2 Öffner)

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

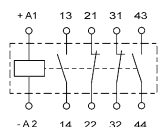
Schutzart (IP)	IP20
Gehäusematerial	Epoxidharz
Anschlussquerschnitt Hilfskontakt eindrätig max.	2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt Hilfskontakt eindrätig min.	0,75 mm ²
Anschlussquerschnitt Hilfskontakt feindrätig max.	1,5 mm ²
Anschlussquerschnitt Hilfskontakt feindrätig min.	0,75 mm ²

8510/141-03-606-210 Art. Nr. 145751

Mechanische Daten

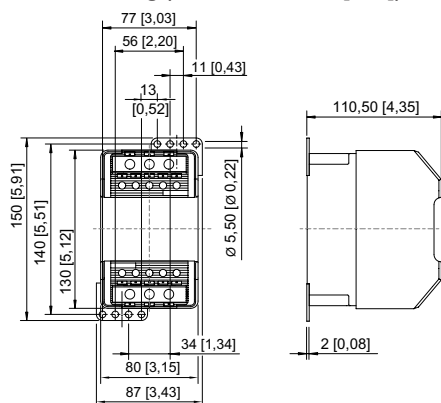
Breite	80 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	110,5 mm
Gewicht	1.36 kg
Gewicht	2,99 lb

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.