

8510/131-02-102-224 Art. Nr. 221962



- Bis zu 4 Relais möglich
- Korrosionsbeständiges Gehäusematerial

MY R. STAHL 8510Z



Das Relais der Reihe 8510 von R. STAHL ist ein typgeprüfter Standardbaustein und kann bis zu 4 Relais enthalten. Es lässt sich vibrations sicher in Ex-e-Gehäusen verschrauben, gut zugängliche Anschlussklemmen vereinfachen die Installation.

Technische Daten

Explosionsschutz

Einsatzbereich (Zonen)	1 2
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX BVS 07.0029U
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex db eb 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 db eb IIC
ATEX Bescheinigung Schlagwetterschutz	DMT 00 ATEX E 073 U
ATEX Schlagwetterschutz	Ex I M2 Ex de I
Bescheinigungen	Brasilien (ULB), IECEX (BVS), Volksrepublik China (CQST)

Elektrische Daten

Bemessungsbetätigungsspannung	24 V DC
Spannungsart	DC

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

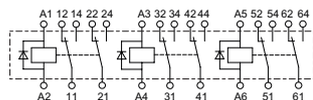
Ausführung	mit Freilaufdiode
Schutzart (IP)	IP20
Gehäusematerial	Epoxidharz
Anschlussquerschnitt	1,5 mm ²
Anzahl der Relais	3
Anzahl Relaiskontakte	je 2 Wechsler
Art der Anschlussleitung	eindrätzig feindrätzig
Breite	115 mm
Höhe	130 mm

8510/131-02-102-224 Art. Nr. 221962

Mechanische Daten

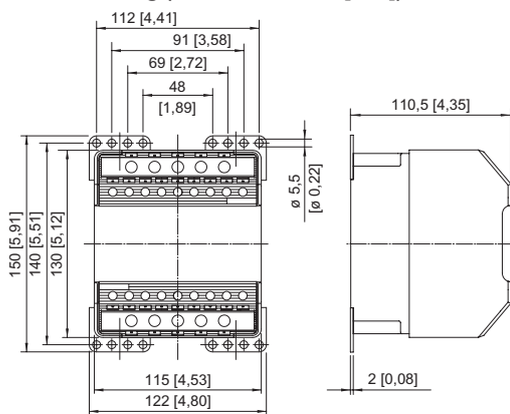
Tiefe	110,5 mm
Gewicht	1 kg
Gewicht	2,2 lb

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



8510/131-02-102-2..

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



8510/131

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