



- Typgeprüfte Standardbausteine mit Fernschalter
- Geringer Verdrahtungsaufwand im Vergleich zu herkömmlichen Schaltungen
- Einfache Installation, vibrations sicherer Einbau in Ex-e-Gehäuse

E9

WebCode **8510F**



Stromstoßschalter der Reihe 8510 von R. STAHL lassen sich per Fernschalter betätigen und ermöglichen unkomplizierte Schaltungen mit geringem Verdrahtungsaufwand. Sie befinden sich in einem korrosionsbeständigen Gehäuse und werden vibrations sicher in Ex-e-Gehäusen verschraubt. Die gut zugänglichen Anschlussklemmen sorgen für einen sicheren Anschluss und vereinfachen die Installation.

	IECEX / ATEX					
Zone	0	1	2	20	21	22
Installation in		•	•			

Auswahltabelle					
Produktbeschreibung		Stromstoßschalter			
Abbildung	Bemessungsbetätigungsspannung	Frequenz Hz (bei AC)	Produkt-Typ	Art. Nr.	Gewicht kg
	24 V AC	50 60	8510/111-00-208-020	268236	1,200
	24 V DC	–	8510/111-00-208-220	145789	1,200
	110 V AC	60 50	8510/111-00-208-040	145808	1,200
	230 V AC	60 50	8510/111-00-208-050	145802	1,200

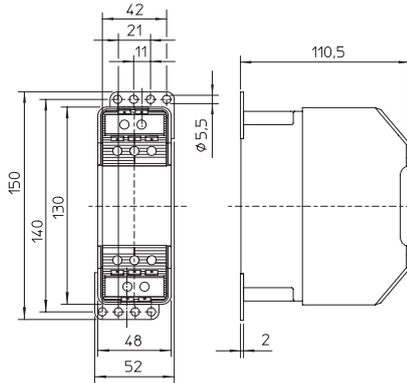
Technische Daten	
Explosionsschutz	
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex de IIC
IECEX Schlagwetterschutz	Ex de I
ATEX Gasexplosionsschutz	II 2 G Ex de IIC
ATEX Schlagwetterschutz	I M2 Ex de I
Bescheinigungen	ATEX (BVS), Brasilien (ULB), IECEX (BVS), Volksrepublik China (CQST)
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20 °C ... +60 °C
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP20
Gehäusematerial	Epoxidharz
Anschlussklemmen min.	0,75 mm²

Technische Daten

Mechanische Daten

Anschlussklemmen eindrätig max.	2,5 mm ²
Anschlussklemmen feindrätig max.	1,5 mm ²

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



8510/111