



- Konstante Stromversorgung für Steuerkreise
- Dauerkurzschluss-, überlast- und leerlauffest
- Korrosionsbeständiges Gehäusematerial

E9

WebCode **8510Y**



Die Stromversorgung der Reihe 8510 von R. STAHL bietet eine konstante Stromversorgung für Steuerkreise. Sie ist dauerkurzschluss-, überlast- und leerlauffest und dadurch besonders zuverlässig im Betrieb. Sie lässt sich vibrationsicher in Ex-e-Gehäusen verschrauben, gut zugängliche Anschlussklemmen vereinfachen die Installation.

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

Auswahltabelle							
Bescheinigungen: Brasilien (ULB), IECEX (BVS), Kanada (FM), USA (FM), Volksrepublik China (CQST)							
Eingangsspannung	Eingangsstrom	Ausgangsstrom	Ausgangsspannung	Umgebungstemperatur	Produkt-Typ	Art. Nr.	Gewicht kg
100 ... 120 V AC	1,6 A (100 A AC)	3 A	24,5 V DC	-10 °C ... +60 °C	8510/132-30-100-010	211091	2,600
100 ... 240 V AC	1 A (100 A AC)	2,1 A	24,5 V DC	-10 °C ... +60 °C	8510/122-30-200-030	211142	2,600
	1,05 / 0,66 A AC (120 / 230 V)	2,5 A	24,5 V DC	-20 °C ... +60 °C	8510/132-30-400-030	215561	2,500
220 ... 240 V AC	1,6 A (100 A AC)	3 A	24,5 V DC	-10 °C ... +60 °C	8510/132-30-100-020	211092	2,600
Bescheinigungen: Brasilien (ULB), IECEX (BVS), Volksrepublik China (CQST)							
Eingangsspannung	Eingangsstrom	Ausgangsstrom	Ausgangsspannung	Umgebungstemperatur	Produkt-Typ	Art. Nr.	Gewicht kg
100 ... 240 V AC	0,7 ... 0,5 A	1,3 A	24 V DC	-20 °C ... +60 °C	8510/131-30-300-030	213111	2,600

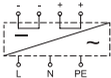
Technische Daten	
Explosionsschutz	
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex de IIC
IECEX Schlagwetterschutz	Ex de I
ATEX Gasexplosionsschutz	Ⓜ II 2 G Ex de IIC
ATEX Schlagwetterschutz	Ⓜ I M2 Ex de I
ATEX Schlagwetterschutz 2	Ⓜ I M2 Ex I
Elektrische Daten	
Frequenz Hz (bei AC)	60 50

Technische Daten

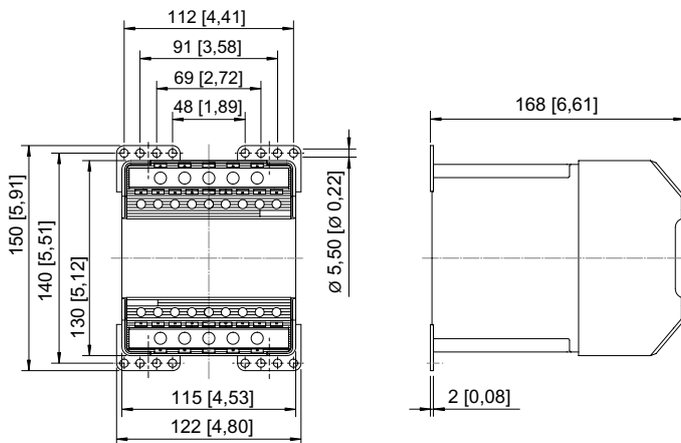
Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP20
Gehäusematerial	Epoxidharz

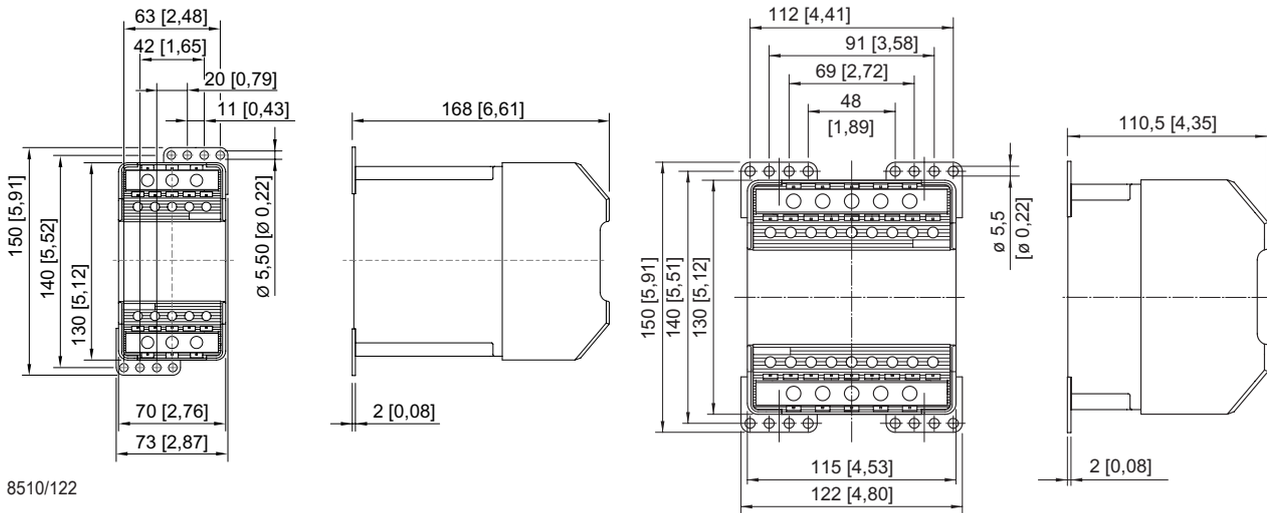
Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



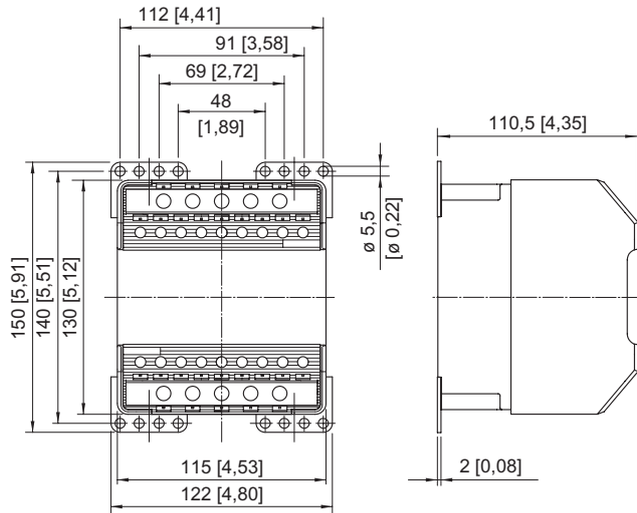
Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten



8510/132



8510/122



8510/131