

8265/56-632-213 Art. Nr. 258213



- Ex-USV-Guard Batterieüberwachung nach IEC/EN 60079-ff
- Einstellbare Pufferzeit
- Batterie-Funktionstest
- Potentialfreie Signalausgänge
- Höchster Wirkungsgrad
- Stromerhöhung für sicheres Auslösen der Lastsicherung

MY R. STAHL 8265B



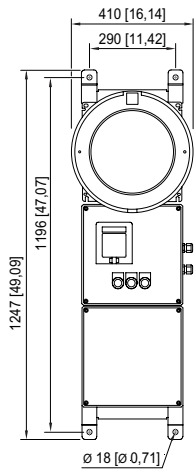
Mit einer USV von R. STAHL gewährleisten Sie höchste Anlagenverfügbarkeit. Anlagenstillstand, Datenverlust und Maschinenschäden gehören somit der Vergangenheit an. Der integrierte Ex-USV-Guard garantiert dabei die normengerechte Überwachung des Batterieladevorgangs für maximalen Batterieschutz im Ex-Bereich.

Technische Daten

Explosionsschutz	
Einsatzbereich (Zonen)	1, 2
ATEX Bescheinigung Gas	KEMA 04 ATEX 2237 X
ATEX Bescheinigung Gas 2	PTB 06 ATEX 1077
ATEX Gasexplosionsschutz	II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
Bescheinigungen	ATEX (PTB)
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsstrom	10.5 – 10.5 A
Leistung	250 – 300 W
Eingangsspannung	100 ... 264 V AC
Batteriekapazität	10 Ah
Pufferzeit max.	10 min
Ausgangsspannung USV-Betrieb	21,6 ... 27,6 V DC
Ladestrom	1,5 A
Ausgang	
Ausgangsspannung	24 V DC
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur Laden	0 °C ... +40 °C
Umgebungstemperatur Entladen	-20 °C ... +40 °C
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP23
Gehäusematerial	Polyesterharz, glasfaserverstärkt Aluminium, kupferfrei
Breite	410 mm
Höhe	1247 mm
Gewicht	76 kg
Gewicht	167,55 lb

8265/56-632-213 Art. Nr. 258213

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



über 250 W
8265/56-632-.13

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