

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), Korea (KGS)

### 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

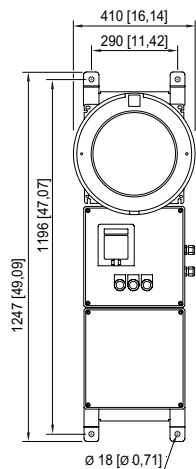
Umgebungstemperatur Laden	0 °C ... +40 °C
Umgebungstemperatur Entladen	-20 °C ... +40 °C

### 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.