

Produkteigenschaften

- Wartungsfreie Batterie, kein Wassernachfüllen während der gesamten Gebrauchsdauer erforderlich
- Spezieller Formationsprozess im Gefäß
- Hochreiner Elektrolyt
- Auslaufsichere Konstruktion
- Sicherheitsventil, max. Innendruck
 17 kPa / 2,5 psi
- Blockgefäß und Deckel aus ABS (UL 94 V-0 Ausführung optional erhältlich)
- Niedrige Selbstentladung
- Kein Gefahrgut nach FAA und IATA Klassifikation
- Konform zu folgenden Standards: IEC 60896-21/22, EUROBAT



Spezifikation

Nennspannung 12 V

Nennkapazität 33 Ah (C_{20h} @ 20°C-25°C)

Design Lebensdauer 5 Jahre

Betriebstemperatur -20°C bis 50°C Gitterlegierung Blei-Kalzium-Zinn

Elektrodendesign Gitterelektrode, pastiert
Separator Absorbent glass mat (AGM)
Aktives Material Hochreines Blei und Bleioxid

Gefäß und Deckel ABS UL 94 HB (V-0 Ausführung optional)
Ladespannung Erhaltungsladen: 2,27 – 2,30 V/Z @25-15°C

Zyklische Anwendungen: siehe Gebrauchsanweisung

Maximaler Wechselstrom: 0,05 C (A)

Elektrolyt Verdünnte hochreine Schwefelsäure

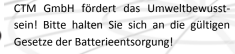
Sicherheitsventil EPDM Copolymer, Öffnungsdruck 10,5 bis 14 kPa (1,5 bis

2 psi), Schließdruck ca. 7 kPa (1 psi)

Anschluss M6









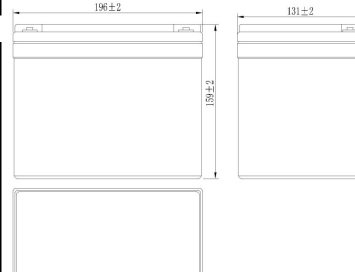
CTMSE29 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Technische Daten

Nennspannung		12 V			
Nennkapazität		33 Ah (C _{20h})			
	Länge	196 mm	7,71 inches		
Abmessungen (±2 mm /	Breite	131 mm	5,16 inches		
±0,08 inch)	Höhe	159 mm	6,26 inches		
10,08 mcm	Gewicht	10,2 kg	18,1 lbs.		

Eiaenschaften

Eigenschaften				
	20 h	36,8 Ah		
	10 h	35,0 Ah		
Kapazität 20°C	5 h	29,7 Ah		
(68°F) bis	1 h	19,8 Ah		
1,8 V/Z	15 min	12,4 Ah		
	Innenwiderstand	9 mΩ		
	Impedanz	-		
Temperatur-	40°C (104°F)	102%		
korrektur-	20°C (68°F)	100%		
faktoren	0°C (32°F)	85%		
laktoren	-15°C (5°F)	65%		
Selbstentla-	1 Monat Lagerung	95%		
dung bei 20°C (68°F) -	3 Monaten Lagerung	91%		
Kapazität nach	6 Monaten Lagerung	82%		
Kurzschluss- strom	A @ 20°C (68°F)	-		
Anschluss	Standard	M6		
Anschluss	Optional	-		
	Zuklicah	Siehe Gebrauchs-		
Ladocnannuna	Zyklisch	anweisung		
Ladespannung	Ladoorhaltuna	2,27-2,30 V/Z		
	Ladeerhaltung	25-15°C (77-59°F)		



Entladung mit konstanten Strom – A @ 20-25°C (68-77°F)

Uf	10	15	30	60	2	3	5	8	10	20
V/Z	min	min	min	min	h	h	h	h	h	h
1,80	61,7	49,7	31,3	19,8	12,1	8,49	5,94	4,07	3,50	1,84
1,75	65,4	52,4	32,4	20,4	12,4	8,75	6,13	4,20	3,52	1,85
1,70	68,4	54,3	33,3	20,8	12,6	8,81	6,17	4,23	3,55	1,86
1,65	71,3	56,4	34,3	21,4	12,7	8,87	6,21	4,26	3,56	1,87
1,60	73,5	57,8	35,0	21,7	12,8	8,93	6,25	4,28	3,56	1,87

Entladung mit konstanter Leistung – Watt pro Zelle @20-25°C (68-77°F)

Uf	10	15	30	60	2	3	5	8	10	20
V/Z	min	min	min	min	h	h	h	h	h	h
1,80	111	90,8	58,4	37,6	23,3	16,6	11,7	10,2	8,0	6,9
1,75	117	95,9	60,6	38,7	23,9	17,1	12,0	10,5	8,3	7,0
1,70	123	99,3	62,1	39,5	24,3	17,2	12,1	10,6	8,3	7,0
1,65	128	103	64,1	40,6	24,5	17,3	12,2	10,6	8,4	7,0
1,60	132	105	65,4	41,2	24,6	17,4	12,3	10,7	8,4	7,0

Kapazität – Ah @20-25°C (68-77°F)

Uf	2	3	5	8	10	20
V/Z	h	h	h	h	h	h
1,80	24,2	25,4	29,7	32,5	35,0	36,8
1,75	24,8	26,2	30,6	33,6	35,2	37,0
1,70	25,2	26,4	30,8	33,8	35,5	37,2
1,65	25,4	26,6	31,0	34,0	35,6	37,4
1,60	25,6	26,7	31,2	34,2	35,6	37,4