

SIMATIC S7-1200, Battery Board BB 1297 zur Langzeitpufferung der Echtzeituhr, steckbar im Signal Board Schacht der S7-12XX (ab FW3.0); Batterie (CR1025) nicht im Lieferumfang enthalten



Allgemeine Informationen

Produkttyp-Bezeichnung	BB 1297
------------------------	---------

Alarmer/Diagnosen/Statusinformationen

Alarmer	Ja
---------	----

Diagnosefunktion	Ja
------------------	----

Diagnoseanzeige LED

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> für Maintenance | Ja; Über die Wartungs-LED (MAINT) der PLC wird angezeigt dass die Batterie ersetzt werden muss. |
|---|---|

Normen, Zulassungen, Zertifikate

CE-Kennzeichen	Ja
----------------	----

CSA-Zulassung	Ja
---------------	----

FM-Zulassung	Ja
--------------	----

RCM (former C-TICK)	Ja
---------------------	----

Schiffbau-Zulassung	Ja
---------------------	----

Umgebungsbedingungen

Freier Fall

- | | |
|--|--------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> Fallhöhe, max. | 0,3 m; fünfmal, in Versandverpackung |
|--|--------------------------------------|

Umgebungstemperatur im Betrieb	
--------------------------------	--

• min.	-20 °C
• max.	60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C
Luftdruck nach IEC 60068-2-13	
• Betrieb, min.	795 hPa
• Betrieb, max.	1 080 hPa
• Lagerung/Transport, min.	660 hPa
• Lagerung/Transport, max.	1 080 hPa
Relative Luftfeuchte	
• Betrieb bei 25 °C ohne Kondensation, max.	95 %
Mechanik/Material	
Material des Gehäuses (frontseitig)	
• Kunststoff	Ja
Maße	
Breite	38 mm
Höhe	62 mm
Tiefe	21 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	40 g
letzte Änderung:	19.11.2020