

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



Alarmer/Diagnosen/Statusinformationen

Alarmer	Ja
Diagnosefunktionen	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.

Schutzart und Schutzklasse

Schutzart nach EN 60529	
<ul style="list-style-type: none"> IP20 	Ja

Normen, Zulassungen, Zertifikate

CE-Kennzeichen	Ja
CSA-Zulassung	Ja
FM-Zulassung	Ja
RCM (former C-TICK)	Ja
Schiffbau-Zulassung	
<ul style="list-style-type: none"> Schiffbau-Zulassung 	Ja

Umgebungsbedingungen

Freier Fall	
-------------	--

• 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	
• zulässiger Bereich (ohne Kondensation) bei 25 °C	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:	11.04.2017