



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

Abbildung ähnlich

Alarmer/Statusinformationen	
<b>Alarmer</b>	
Alarmer	Ja
<b>Diagnosemeldungen</b>	
Diagnosefunktionen	Ja
<b>Diagnoseanzeige LED</b>	
für Maintenance	Ja ; Über die Wartungs-LED (MAINT) der PLC wird angezeigt dass die Batterie ersetzt werden muss.
<b>Schutzart und Schutzklasse</b>	
IP 20	Ja
<b>Normen, Zulassungen, Zertifikate</b>	
CE-Kennzeichen	Ja
CSA-Zulassung	Ja
C-TICK	Ja
FM-Zulassung	Ja
Schiffbau-Zulassung	Ja
Schiffbau-Zulassung nach American Bureau of Shipping	Ja
Schiffbau-Zulassung nach Bureau Veritas	Ja
Schiffbau-Zulassung nach Det Norske Veritas	Ja

<b>Schiffbau-Zulassung nach Germanischer Lloyd</b>	Ja
<b>Schiffbau-Zulassung nach Lloyds Register of Shipping</b>	Ja
<b>Klimatische und mechanische Bedingungen für Lagerung und Transport</b>	
<b>Klimatische Bedingungen für Lagerung und Transport</b>	
<b>Freier Fall</b>	
<b>Fallhöhe, max. (in der Verpackung)</b>	0,3 m ; fünfmal, in Versandverpackung
<b>Temperatur</b>	
<b>zulässiger Temperaturbereich</b>	-40 °C bis +70 °C
<b>Luftdruck nach IEC 60068-2-13</b>	
<b>zulässiger Luftdruck</b>	1080 bis 660hPa
<b>Relative Feuchte</b>	
<b>zulässiger Bereich (ohne Kondensation) bei 25 °C</b>	95 %
<b>Mechanische und klimatische Bedingungen im Betrieb</b>	
<b>Klimatische Bedingungen im Betrieb</b>	
<b>Temperatur</b>	
<b>min.</b>	-20 °C
<b>max.</b>	60 °C
<b>Luftdruck nach IEC 60068-2-13</b>	
<b>zulässiger Luftdruck</b>	1080 bis 795 hPa
<b>Mechanik/Material</b>	
<b>Gehäuseart (frontseitig)</b>	
<b>Kunststoff</b>	Ja
<b>Maße</b>	
<b>Breite</b>	38 mm
<b>Höhe</b>	62 mm
<b>Tiefe</b>	21 mm
<b>Gewichte</b>	
<b>Gewicht, ca.</b>	40 g
Stand	02.09.2013