



SIMATIC S7-1200, Battery Board BB 1297 per il tamponamento a lunga durata dell'orologio in tempo reale, inseribile nello slot del Signal Board dell'S7-12XX (dal FW3.0); batteria (CR1025) non con nella dotazione di fornitura

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	BB 1297
Allarmi/diagnostica/informazioni di stato	
Allarmi	Sì
Funzione di diagnostica	Sì
LED di visualizzazione diagnostica	
<ul style="list-style-type: none"> <li>per manutenzione</li> </ul>	Sì; Il LED di manutenzione (MAINT) del PLC segnala la necessità di sostituire la batteria.
Grado di protezione e classe di sicurezza	
Grado di protezione IP	IP20
Norme, omologazioni, certificati	
Marchio CE	Sì
Omologazione CSA	Sì
Omologazione FM	Sì
RCM (precedentemente C-TICK)	Sì
Omologazione navale	Sì
Condizioni ambientali	
Caduta libera	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Altezza di caduta, max.</li> </ul>	0,3 m; cinque volte, nell'imballo di spedizione
Temperatura ambiente in esercizio	
<ul style="list-style-type: none"> <li>min.</li> <li>max.</li> </ul>	-20 °C 60 °C
Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>min.</li> <li>max.</li> </ul>	-40 °C 70 °C
Pressione atmosferica secondo IEC 60068-2-13	
<ul style="list-style-type: none"> <li>In esercizio, min.</li> <li>In esercizio, max.</li> <li>Magazzinaggio/trasporto, min.</li> <li>Magazzinaggio/trasporto, max.</li> </ul>	795 hPa 1 080 hPa 660 hPa 1 080 hPa
Umidità relativa	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Funzionamento a 25 °C senza condensa, max.</li> </ul>	95 %
Meccanica/materiale	
Materiale della custodia (sul lato frontale)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Plastica</li> </ul>	Sì
Dimensioni	
Larghezza	38 mm
Altezza	62 mm
Profondità	21 mm
Pesi	

Peso, ca.

40 g

Ultima modifica:

26/03/2021 