

SIMATIC S7-1200, carte batterie BB 1297 pour sauvegarde longue durée de l'horloge temps réel, enfichable dans compartiment de carte signal de S7-12XX (à partir de FW3.0); pile (CR1025) pas dans compris(es) dans la livraison



### Informations générales

Désignation du type de produit	BB 1297
--------------------------------	---------

### Alarmes/diagnostic/information d'état

Alarmes	Oui
Fonctions de diagnostic	Oui
Signalisation de diagnostic par LED	
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour maintenance</li> </ul>	Oui; La LED de maintenance (MAINT) de l'AP signale que la batterie doit être remplacée.

### Degré et classe de protection

Degré de protection selon EN 60529	IP20
------------------------------------	------

### Normes, homologations, certificats

Marquage CE	Oui
Homologation CSA	Oui
Homologation FM	Oui
RCM (anciennement C-TICK)	Oui
Agrément pour constructions navales	Oui

### Conditions ambiantes

Chute libre
-------------

• Hauteur de chute max.	0,3 m; 5x dans emballage d'expédition
<b>Température ambiante en service</b>	
• mini	-20 °C
• max.	60 °C
<b>Température ambiante à l'entreposage / au transport</b>	
• mini	-40 °C
• max.	70 °C
<b>Pression atmosphérique selon CEI 60068-2-13</b>	
• Service, mini	795 hPa
• Service, maxi	1 080 hPa
• Stockage/transport, mini	660 hPa
• Stockage/transport, maxi	1 080 hPa
<b>Humidité relative de l'air</b>	
• Service pour 25 °C, sans condensation, max.	95 %
<b>Mécanique/Matériau</b>	
<b>Matériau du boîtier (face avant)</b>	
• Matière plastique	Oui
<b>Dimensions</b>	
Largeur	38 mm
Hauteur	62 mm
Profondeur	21 mm
<b>Poids</b>	
Poids approx.	40 g
<b>dernière modification :</b>	14-09-2019