

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"> pour maintenance 	Oui; La LED de maintenance (MAINT) de l'AP signale que la batterie doit être remplacée.

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	
<ul style="list-style-type: none"> Hauteur de chute max. 	0,3 m; 5x dans emballage d'expédition

Température ambiante en service	
<ul style="list-style-type: none"> mini max. 	-20 °C 60 °C

Température ambiante à l'entreposage / au transport	
<ul style="list-style-type: none"> mini max. 	-40 °C 70 °C

Pression atmosphérique selon CEI 60068-2-13	
<ul style="list-style-type: none"> Service, mini Service, maxi Stockage/transport, mini Stockage/transport, maxi 	795 hPa 1 080 hPa 660 hPa 1 080 hPa

Humidité relative de l'air	
<ul style="list-style-type: none"> Service pour 25 °C, sans condensation, max. 	95 %

Mécanique/Matériau

Matériau du boîtier (face avant)	
<ul style="list-style-type: none"> Matière plastique 	Oui

Dimensions

Largeur	38 mm
Hauteur	62 mm
Profondeur	21 mm

Poids

Poids approx.	40 g
---------------	------

dernière modification : 01-07-2020