## TM172EVEVBAT

# Modicon-M172 EEVD-Batterie de secours-Avec les EEVD unipolaire et bipolaire

### **Principales**

Gamme de produit	Modicon M171/M172
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire électrique
Type d'accessoires / pièces séparées	Pile

### Complémentaires

Modicon M172 expansion EEV
05 année(s)
0,06 VAh
Module détendeur électronique
36 mm
60 mm
110 mm
0,157 kg

#### Environnement

IP20		
-2060 °C		
-3070 °C		
595 % sans condensation		
UL94 (matériel V0)		

### Durabilité de l'offre

Emballage sans plastique	Non
Emballage avec carton recyclé	Oui
Numéro SCIP	Cfaa6a37-1c44-4d80-a86b-5c48146e6db4
Règlementation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Sans mercure	Oui
Informations d'exemption RoHS	<b>©</b> Oui
Règlement RoHS chinois	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Communication environnementale	Profil Environnemental Du Produit
Profil Économie Circulaire	☑ Informations De Fin De Vie
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
Reprise	No

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'affitude un la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destériné à se substituer à cette détermination.
Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application ou utilisation spécifique.
An apparient à chaque utilisatien un intégrateur de réaliser, sous saponse apporte responsabilité, l'analyse de ne risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le présent document.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.