

# Fiche produit

## Caractéristiques

# OVA58984

## Exiway - Batterie NICD - 4,8 V - 1,5 Ah pour bloc autonome portable OVALUX



### Principales

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Gamme                         | Pyros     |
| Type de produit ou équipement | Batterie  |
| Application                   | Éclairage |
| Nombre de cellules            | 4         |
| Type de carter                | Scellé    |

### Complémentaires

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Capacité de batterie  | 1,5 Ah à 4,8 V, Ni-Cd (Nickel-Cadmium) |
| Taille de la batterie | KRMT 23/43                             |
| Hauteur               | 44 mm                                  |
| Longueur              | 90 mm                                  |
| Largeur               | 23 mm                                  |
| Diamètre              | 23 mm                                  |
| Poids du produit      | 200 g                                  |

### Environnement

|   |             |
|---|-------------|
| Température de l'air ambiant pour le fonctionnement | -10...50 °C |
|---|-------------|

### Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a> |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |

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 utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. 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.