

# Fiche produit Caractéristiques

# RM79696043

# Zelio Control - sonde protégée pour relais de contrôle et de mesure



Principales	
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Détecteur de protection pour montage par suspension
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Relais de contrôle Relais de mesure
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de relais
Type d'accessoires / pièces séparées	Sonde
Accessoires associés	RM4L

## Complémentaires

Matière	PUC coquille de protection Acier inoxydable électrode	
Poids du produit	0,15 kg	
Emballage		
Type d'emballage 1	DCE	

Linbanago		
Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	78 g	
Hauteur de l'emballage 1	2,4 cm	
Largeur de l'emballage 1	2,4 cm	
Longueur de l'emballage 1	7,7 cm	
Type d'emballage 2	S01	
Nb produits dans l'emballage 2	42	
Poids de l'emballage 2	3,514 kg	
Hauteur de l'emballage 2	15 cm	
Largeur de l'emballage 2	15 cm	
Longueur de l'emballage 2	40 cm	

### Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	<b>©</b> Oui	
Régulation RoHS Chine	☐ Déclaration RoHS Pour La Chine	
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.	

#### Garantie contractuelle

Odranie odniradiacie		
Garantie	18 mois	

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'aptitude ou la fabilité 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 intégraleur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de n'apriorèrée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Il la popartient à chaque utilisateur ou intégraleur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de n'appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le présent document.
Il la posité 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.