

RXZE2M114M

embase pour relais miniature - Zelio RXZ - avec contacts mixtes - connecteurs



Principales

Gamme de produits	Zelio Relay
Type de produit ou de composant	Socle
Disposition des contacts	Mixte
Compatibilité produit	Plug-in relay RXM (2 "OF") Plug-in relay RXM (4 "OF")
Forme des broches	Plat
Nom abrégé d'appareil	RXZ
Vente par quantité indivisible	10

Complémentaires

[Ith] courant thermique conventionnel	10 A
[Ue] tension assignée d'emploi	< 250 V
Couple de serrage	<= 1 N.m (M3 vis)
Mode de fixation	Avec vis panneau Clip-on rail DIN symétrique 35 mm
Marquage	CE
Largeur	27 mm
Masse du produit	0.056 kg

Environnement

Mode de raccordement	Connecteur, souple câble avec embout 1 x 0,25 à 1 x 2,5 mm ² /AWG 22...AWG 14 Connecteur, souple câble avec embout 2 x 0,25 à 2 x 1 mm ² /AWG 22...AWG 17 Connecteur, rigide câble sans embout 1 x 0,5...1 x 2,5 mm ² /AWG 20...AWG 14 Connecteur, rigide câble sans embout 2 x 0,5 à 2 x 1,5 mm ² /AWG 20...AWG 16
Normes	IEC 61984
Certifications du produit	CSA UL Lloyd's
Température ambiante pour stockage	-40...85 °C
Température de fonctionnement	-40...55 °C
Degré de protection IP	IP20 conformément à EN/IEC 60529
Tenue diélectrique	2500 V

Contractual warranty

Période	18 months
---------	-----------

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 utilisant des produits 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.