



### Principales

Gamme de produit	Harmony 9001K Harmony 9001SK
Type de produit ou équipement	Coffret vide
Nom de l'appareil	9001T
Nombre de trous	1 découpe
Entrée de câble	1 entrée taraudée pour presse-garniture de câble de 14 mm

### Complémentaires

Destination du produit	Pour unités de commande et signalisation Ø&nbsp;30&nbsp;mm
Matière	Aluminium
Poids du produit	1,17 kg

### Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Catégorie de surtension	Il se conformer à CEI 61140
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 3 NEMA 4 NEMA 6

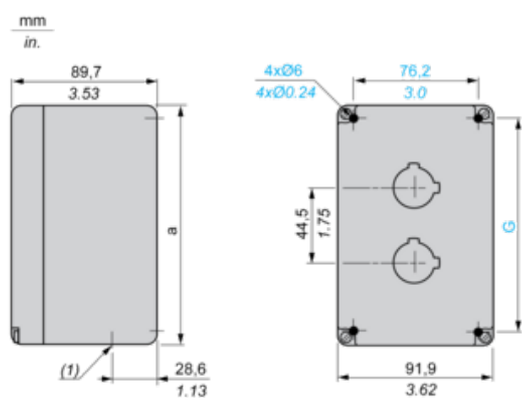
### Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
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 associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Dimensions

Le schéma ci-après illustre une enceinte à 2 trous. Reportez-vous aux caractéristiques du produit pour plus d'informations sur le nombre de trous.



(1) Entrée de câble : 9001 KY• : 3/4". 9001 TY• : 14 mm (0.55 po.)

a		G	
mm	po.	mm	po.
101.6	4.00	69.9	2.75