



### Principales

Gamme de produits	Harmony 9001SK
Fonction produit	Sélecteur allumé
Nom abrégé de l'appareil	9001SK
Type d'unité de commande	Position maintenue
Profil de l'unité de commande	Manette longue rouge

### Complémentaires

Matériau de la collerette	Plastique
Diamètre de fixation	30 mm
Poids	0,19 kg
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Octogonal
Positions de l'unité de commande	2 positions
Description des contacts	Sans contact de contact
Durée de vie mécanique	500000 cycle
Alimentation du bloc lumineux	Direct
Source lumineuse	LED
Culot de lampe	BA 9s
Couleur du bloc lumineux	Rouge
Compatibilité produit	9001KA2, monté sur côté 1 ou 2
[Us] tension d'alimentation	De 24 à 28 V CA/CC
Emplacement de montage	Côté 1 ou 2
Présentation du produit	Élément de base
Code de comptabilité	9001SK

### Environnement

traitement de protection	TC
température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
température de fonctionnement	-25...70 °C
classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à IEC 61140
degré de protection IP	IP66 se conformer à IEC 60529
tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X
normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14
certifications du produit	NEMA UL 508

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 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.

tenue aux vibrations	7 gn (f = 2...500 Hz) se conformer à IEC 60068-2-6
tenue aux chocs mécaniques	50 gn se conformer à IEC 60068-2-27

### Durabilité de l'offre

RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0921 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

### Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------