



Principales

Gamme de produit	Harmony 9001K
Type de produit ou équipement	Tête de bouton-tournant
Nom de l'appareil	9001K
Type d'unité de commande	Vers le centre rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Noir manette longue

Complémentaires

Matériau de la collerette	Métal
Diamètre de fixation	30 mm
Poids du produit	0,172 kg
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Octogonal
Positions de l'unité de commande	3 positions
Description des contacts	Sans contact de contact
Endurance mécanique	500000 cycle
Conformité	9001KA1 côté 1 ou 2
Présentation du produit	Élément de base
Couleur de la capsule	Noir
Profil de l'unité de commande	Manette longue
Type de commande	Rappel à ressort
Dimension	30 mm
Rappel	Des deux côtés vers le centre
Profil de came	3

Environnement

Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à CEI 61140
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4
Normes	JIS C 4520 EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 JIS C 852 EN/CEI 60947-5-4

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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Certifications du produit	NEMA UL 508
Tenue aux vibrations	7 gn (f= 2...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn se conformer à CEI 60068-2-27

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,8 cm
Largeur de l'emballage 1	5,6 cm
Longueur de l'emballage 1	9,5 cm
Poids de l'emballage 1	126,0 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	15,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	3,199 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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

Garantie	18 mois
----------	---------