



Principales

Gamme de produit	Harmony 9001K
Type de produit ou équipement	Commutateur
Nom de l'appareil	K
Type d'unité de commande	Rappel à ressort
Profil de l'unité de commande	Noir bouton pour main gantée

Complémentaires

Matériau de la collerette	Métal
Diamètre de fixation	30 mm
Positions de l'unité de commande	3 positions
Description des contacts	2 "O/F"
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 1,5 mm ² se conformer à CEI 60947-1
Présentation du produit	Produit complet
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

Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1/2/3/3R/4/6/12/13
Certifications du produit	CSA LR24590 classe 3211 03[RETURN]CE[RETURN]fichier UL E42259 CCN NKCR

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)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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.

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 associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.