9001KR9BH13

Harmony 9001K - bouton-pous. - Ø30 - noir - coup-de-poing Ø41 - 2 pos.- 1OF





Principales

Gamme de produit	Harmony 9001K
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir
Nom de l'appareil	9001K
Type d'unité de commande	pousser-tirer
Profil de l'unité de commande	Noir bouton coup de poing de Ø 41 mm, non marqué

Complémentaires

Complementalies	
Matériau de la collerette	Métal
Diamètre de fixation	30 mm
Largeur hors tout CAO	54 mm
Hauteur hors tout CAO	103 mm
Profondeur hors tout CAO	74 mm
Poids du produit	0,141 kg
Position de montage	Toutes positions
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Matière de la tête	Plastique
Info supplémentaire de l'unité de commande	Garde métallique
Positions de l'unité de commande	2 positions
Description des contacts	1 F/O
Fonctionnement des contacts	Standard
Ouverture positive	Sans
Endurance mécanique	5000000 cycle
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 1,5 mm² se conformer à CEI 60947-1
Couple de serrage	0,8 N.m se conformer à CEI 60947-1
Forme de la tête de vis	À encoche transversale
Matière des contacts	Contacts alliage d'argent
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible se conformer à CEI 60947-5-1
[lth] courant thermique conventionnel	10 A
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV se conformer à CEI 60947-1
[le] courant assigné d'emploi	3 A à 240 V, AC-15, A600-Q600 se conformer à NEMA 0,55 A à 125 V, DC-13, A600-Q600 se conformer à NEMA
[lcm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	12 KA à 600 V AC-15, 7200 VA 15 KA à 480 V AC-15, 7200 VA 30 KA à 240 V AC-15, 7200 VA 60 KA à 120 V AC-15, 7200 VA 0,1 KA à 600 V DC-13 0,27 KA à 250 V DC-13 0,55 kA à 125 V DC-13

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 l'affitude un la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destériné à se substituer à cette détermination.
Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Pouvoir assigné de coupure	3 KA à 240 V AC-15, 720 VA	
	6 KA à 120 V AC-15, 720 VA	
	1,2 KA à 600 V AC-15, 720 VA	
	1,5 KA à 480 V AC-15, 720 VA	
	0,1 KA à 600 V DC-13	
	0,27 KA à 250 V DC-13	
	0,55 kA à 125 V DC-13	
Présentation du produit	Produit complet	
Couleur de la capsule	Noir	
Profil de l'unité de commande	Bouton coup de poing de Ø 41 mm	
Type de commande	Pousser-tirer	
Dimension	30 mm	

Environnement

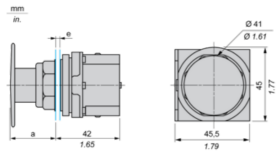
Traitement de protection	TC		
Température ambiante de stockage	-4070 °C		
Température ambiante de fonctionnement	-2570 °C		
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à CEI 61140		
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529		
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 6		
Normes	CEI 60947-5-1 CEI 60947-1 CEI 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14		
Certifications du produit	NEMA[RETURN]UL 508		
Tenue aux vibrations	7 gn (f= 2500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6		
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn se conformer à CEI 60068-2-27		

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.		

9001KR9BH13

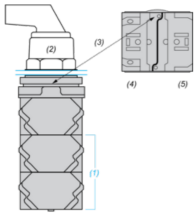
Dimensions



e épaisseur du·panneau : 1 à 6 mm (0.04 à 0.24 po.) a 32 mm (1.26 po.)

Position de montage du bloc de contacts

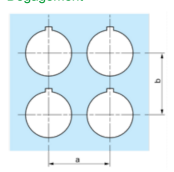
Vues du dessus et de l'arrière



- (1) Il est possible de monter jusqu'à 3 niveaux de blocs de contacts (6 blocs maximum)
- (2) Opérateur
- (3) Encoche de position
- (4) Côté 1
- (5) Côté 2

Découpe du panneau

Dégagement



Plaque de légendes	a mini.		b mini.	
	mm	ро.	mm	ро.
9001KN2••	57.2	2.25	44.5	1.75
9001KN3••	57.2	2.25	50.8	2.00

Détails des différentes découpes

2 solutions

