

Fiche produit Caractéristiques

9001KR9R94H13

bouton-poussoir rouge \varnothing 30 - coup-de-poing \varnothing 41 - pousser-tirer





Principales

Timorparoo	
Gamme de produits	Harmony 9001K
Type de produit ou de composant	Bouton-poussoir
Nom abrégé d'appareil	9001K
Appareil de commande	pousser-tirer
Profil du dispositif de commande	RED bouton coup de poing de Ø 41 mm, sans marquage

Complémentaires

Complementaires	
Matière de la collerete	Métal
Diamètre de fixation	30 mm
Largeur hors tout CAO	46 mm
Hauteur hors tout CAO	45 mm
Profondeur hors tout CAO	74 mm
Description des bornes ISO n°1	(13-14-11-12)OF
Poids du produit	0,141 kg
Position de montage	Position quelconque
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Matière de la tête	Plastique
Information suppl opérateur	Screw-on plastic with set screw
Positions d'appareil de commande	2 positions
Description des contacts	1 O/F
Ouverture positive	Sans
Durée de vie mécanique	5000000 cycle
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, 1 x 0,22 à 2 x 1,5 mm² conforme à EN/IEC 60947-1
Couple de serrage	0,8 N.m conforme à EN/IEC 60947-1
Forme de la tête de vis	À encoche transversale
Matériau des contacts	Contacts alliage d'argent
Protection contre les courts-circuits	10 A fusible à cartouche conforme à EN/IEC 60947-5-1
[lth] courant thermique conventionnel	10 A
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (degré de pollution 3) conforme à EN/IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV conforme à EN/IEC 60947-1
[le] courant assigné d'emploi	3 A à 240 V, AC-15, A600-Q600 conforme à NEMA 0,55 A à 125 V, DC-13, A600-Q600 conforme 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 le peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application de tealiser l'application que réaliser sous saponsabilité, l'analyse de n'application de riques 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 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 cabochon/opérateur ou lentille	RED
Profil du dispositif de commande	Bouton coup de poing de Ø 41 mm
Appareil de commande	Pousser-tirer
Dimension	30 mm

Environnement

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

Unités de conditionnement

Critico do Cortaldorirlorio	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,0 cm
Largeur de l'emballage 1	5,6 cm
Longueur de l'emballage 1	9,4 cm
Poids de l'emballage 1	152,0 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	16
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	2,692 kg

Caractéristiques environnementales

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 months