

## Fiche produit

### Caractéristiques

# 9001KR9P35LRR

Harmony 9001K - bouton-poussoir lumineux - Ø30 - rouge - 2 pos. sans contact



### Principales

Gamme de produit	Harmony 9001K
Type de produit ou équipement	Tête de bouton-poussoir lumineux
Nom de l'appareil	9001K
Type d'unité de commande	Position maintenue
Profil de l'unité de commande	Rouge bouton coup de poing de Ø 41 mm, non marqué
Alimentation du bloc lumineux	Direct

### Complémentaires

Matériau de la collerette	Métal
Diamètre de fixation	30 mm
Poids du produit	0,186 kg
Position de montage	Toutes positions
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Positions de l'unité de commande	2 positions
Description des contacts	Sans contact de contact
Endurance mécanique	5000000 cycle
Source lumineuse	LED
Source lumineuse	incandescent
Culot de lampe	BA 9s
[Us] tension d'alimentation	24 V CA/CC
[Us] tension d'alimentation	24 V CA/CC
Code de compatibilité	9001K
Couleur de la capsule	Rouge
Tension de service (Us)	24...28 V
Couleur de la source lumineuse	Rouge
Profil de l'unité de commande	Bouton coup de poing de Ø 41 mm
Type de commande	Pousser-tirer
Info supplémentaire de l'unité de commande	Screw-on plastic
Dimension	30 mm

### Environnement

Traitement de protection	TC
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à CEI 60536
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à CEI 60536
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	EN/CEI 60947-5-4 UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/CEI 60947-5-1 JIS C 852 EN/CEI 60947-1 JIS C 4520
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	4,572 cm
Largeur de l'emballage 1	5,334 cm
Longueur de l'emballage 1	9,144 cm
Poids de l'emballage 1	118,0 g

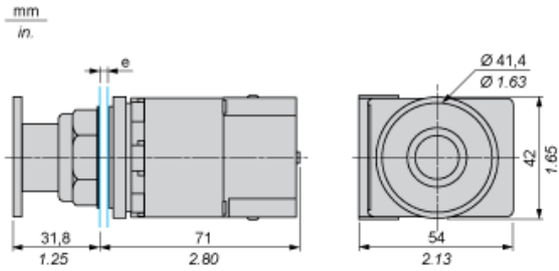
## Durabilité de l'offre

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

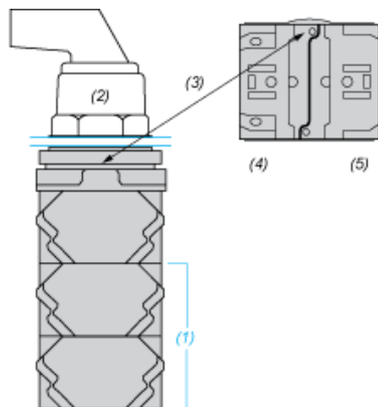
Dimensions



e épaisseur du panneau : 1 à 6 mm (0.04 à 0.24 po.)

Position de montage du bloc de contacts

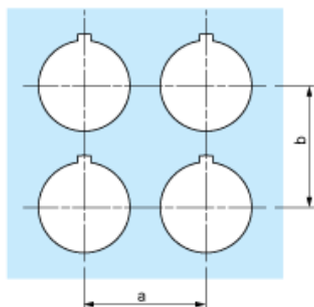
Vues du dessus et de l'arrière



- (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	po.	mm	po.
9001KN2••	57.2	2.25	44.5	1.75
9001KN3••	57.2	2.25	50.8	2.00

Détails des différentes découpes

2 solutions

