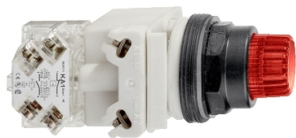


# Fiche Produit

Spécifications



Tête pour bouton-poussoir lumineux, Harmony 9001SK, plastique, dépassant, rouge, 30 mm, à impulsion, DEL rouge, 120 V

9001SK2L38LRR

## Principal

Gamme du produit	Harmony 9001SK
Type de produit ou composant	Tête de bouton-poussoir lumineux
Nom abrégé de l'appareil	9001SK
type d'unité de commande	rappel à ressort
profil de l'unité de commande	Rouge dépassant, non marqué
alimentation du bloc lumineux	Direct 120 V AC/DC

## Complémentaire

matériau de la collerette	Plastique
diamètre de fixation	30 mm
forme de la tête de l'unité de signalisation	Octogonal
source lumineuse	Rouge LED
culot de lampe	BA 9s
[Us] tension d'alimentation	120 V AC/DC
description des contacts	Sans contact de contact
mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 x 0,22 à 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> conformément à EN/CEI 60947-1
couple de serrage	0,8 N.m conformément à EN/CEI 60947-1
forme de la tête de vis	À encoche transversale
durée de vie mécanique	5000000 cycle
position de montage	Toutes positions
[Ie] courant assigné d'emploi	0,55 A à 125 V, DC-13, A600-Q600 conformément à NEMA
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V (degré de pollution 3) conformément à EN/CEI 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV conformément à EN/CEI 60947-1
protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible conformément à EN/CEI 60947-5-1
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A
poids	0,181 kg
présentation du produit	Élément de base
couleur de la capsule	Rouge
[Us] tension d'alimentation	120 V
couleur de la source lumineuse	Rouge
type d'unité de commande	Rappel à ressort

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

profil de l'unité de commande	Dépassant
-------------------------------	-----------

## Environnement

Normes	EN/CEI 60947-5-1 EN/CEI 60947-5-4 UL 508 JIS C 4520 EN/CEI 60947-1 JIS C 852 CSA C22.2 No 14
certifications du produit	NEMA UL 508
traitement de protection	TC
Température de l'air ambiant pour le stockage	-40...70 °C
température de fonctionnement	-25...70 °C
tenue aux vibrations	7 gn (f= 2...500 Hz) conforming to CEI 60068-2-6
tenue aux chocs mécaniques	50 gn conformément à CEI 60068-2-27
classe de protection contre les chocs électriques	Classe II conformément à CEI 61140
degré de protection IP	IP66 conformément à IEC 60529
tenue à l'environnement NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X

## Unités d'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	226,796 g

## Garantie contractuelle


Garantie	18 months
----------	-----------

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.



[Environmental Data expliquées >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

Use Better

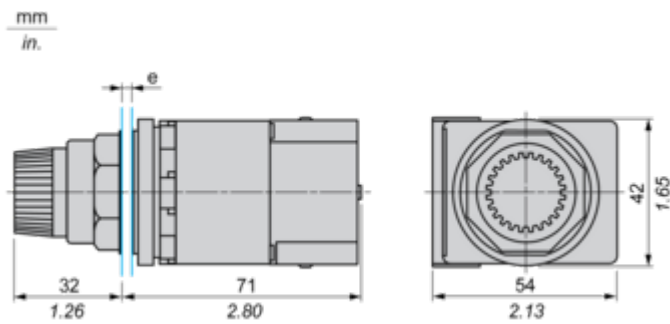
 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
<a href="#">directive RoHS de l'UE</a>	Conformité Pro-active (produit hors du champ d'application RoHS UE)
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Retrait	No
WEEE	 Le produit doit être mis au rebut sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne doit jamais se retrouver dans des poubelles

Dimensions Drawings

Dimensions



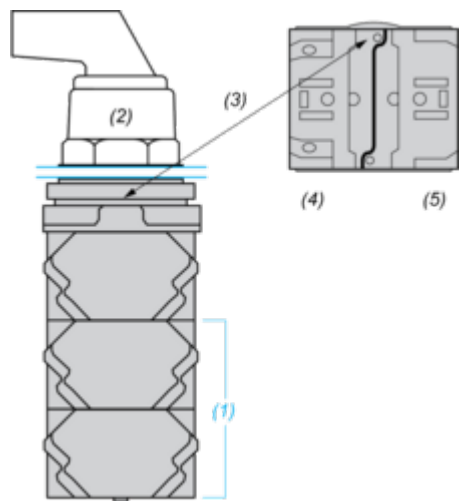
e panel thickness: 1 to 6 mm/ 0.04 to 0.24 in.

Mounting and Clearance

Contact Block Mounting Position

---

Top and Rear views



- (1) It is possible to mount up to 3 levels of contacts blocks (maximum of 6 contacts blocks)
- (2) Operator
- (3) Locating notch
- (4) Side 1
- (5) Side 2