

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 ² 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'isolation	250 V (degré de pollution 3) conformément à EN/CEI 60947-1
[Uiimp] 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

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

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
directive RoHS de l'UE	Conformité Pro-active (produit hors du champ d'application RoHS UE)
Régulation REACH	Déclaration REACH

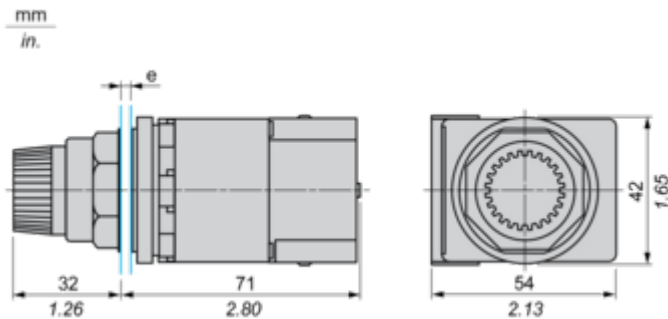
Use Again

Réemballer et réusiner

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

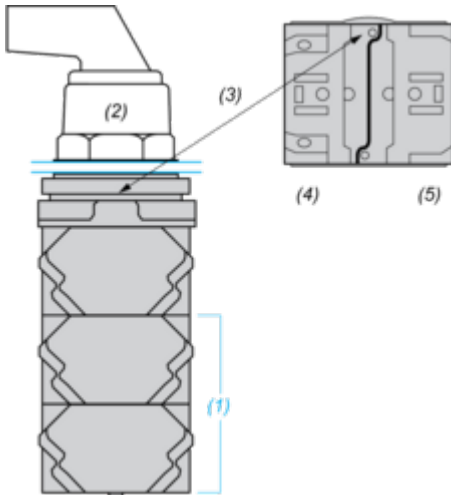


e panel thickness: 1 to 6 mm/ 0.04 to 0.24 in.

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