

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Harmony 9001SK - arrêt d'urgence - Ø30 - rouge - coup-de-poing Ø41 - 2 positions

9001SKR9RH13

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 30 sept. 2023

⚠ Fin de service imminente: 31 déc. 2050

⚠ Arrêt de fabrication consulter si stock

Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock

### Principales

Gamme de produit	Harmony 9001SK
Type de produit ou équipement	Bouton-poussoir
Nom de l'appareil	9001SK
Type de commande	pousser-tirer
Profil de fonctionnement	Rouge coup de poing Ø 41 mm, sans marquage
Informations complémentaires pour le fonctionnement	À visser en plastique

### Complémentaires

Matériau de la collerette	Plastique
Diamètre de fixation	30 mm
Largeur hors tout CAO	46 mm
Hauteur hors tout CAO	45 mm
Profondeur hors tout CAO	69 mm
Poids Net	0,159 kg
Position de fonctionnement	Toutes positions
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Information sur position de fonctionnement	2 positions
Type et composition des contacts	1 F/O
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 mm <sup>2</sup> 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
[Ith] 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

<b>[Ie] courant assigné d'emploi</b>	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
<b>[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit</b>	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
<b>Pouvoir assigné de coupure</b>	3 kA à 120 V AC-15, 720 VA 6 kA à 600 V AC-15, 720 VA 1,2 kA à 480 V AC-15, 720 VA 1,5 kA à 240 V AC-15, 720 VA 0,1 kA à 125 V DC-13 0,27 kA à 600 V DC-13 0,55 kA à 250 V DC-13
<b>Code de compatibilité</b>	9001SK
<b>Présentation du produit</b>	Produit complet
<b>Couleur de la capsule/cabochon</b>	Rouge
<b>Profil de fonctionnement</b>	Coup de poing Ø 41 mm
<b>Type de commande</b>	Pousser-tirer
<b>Type et composition des contacts</b>	1 F/O
<b>Dimension</b>	30 mm

## Environnement

<b>Traitement de protection</b>	TC
<b>Température ambiante pour le stockage</b>	-40...70 °C
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-25...70 °C
<b>Catégorie de surtension</b>	Classe II conforming to CEI 61140
<b>Degré de protection IP</b>	IP65 IP66
<b>Degré de protection NEMA</b>	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X
<b>Normes</b>	CEI 60947-5-1 CEI 60947-1 CEI 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14
<b>Certifications du produit</b>	NEMA UL 508
<b>Tenue aux vibrations</b>	7 gn (f= 2...500 Hz) conforming to CEI 60068-2-6
<b>Tenue aux chocs mécaniques</b>	50 gn se conformer à CEI 60068-2-27

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	4,6 cm

---

Largeur de l'emballage 1	5,6 cm
Longueur de l'emballage 1	9,4 cm
Poids de l'emballage (Kg)	90,0 g

---

## Garantie contractuelle

---

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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 >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total **1**

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Oui**

[Directive RoHS UE](#) Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

## Use Longer

### Prolongation de vie


Réparation **Non**

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

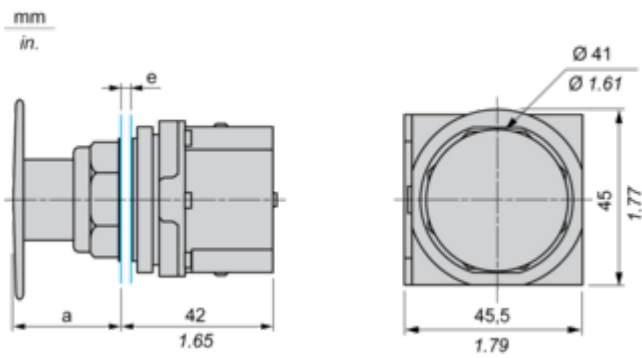
Reprise **Non**

Label 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.

## Encombrements

### Dimensions

---



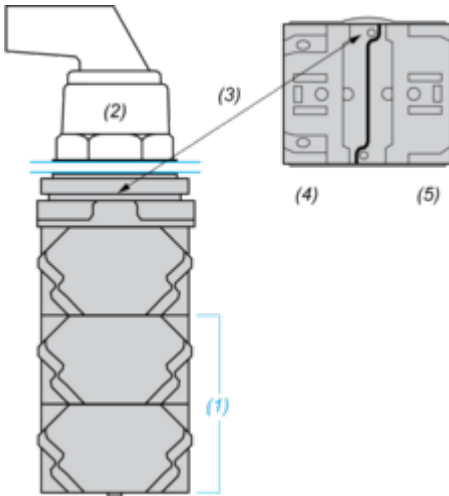
e épaisseur du panneau : 1 à 6 mm (0.04 à 0.24 po.)  
a 32 mm (1.26 po.)

## Montage et périmètre de sécurité

### 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

Offer Marketing Illustration

## Product benefits / Features

---

**Features**  
Harmony 9001SK



-  Improved security thanks to finger-safe contact blocks and light modules
-  Single screw Contact Block Fastening
-  Robustness to withstand the harshest environments
-  Automatic self-grounding operators without additional wiring
-  Large metal set of accessories to customize your product

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

## Technical Benefits

### Harmony 9001SK



Image of product / Alternate images

Alternative

---



