

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# 9001SKR1RH13

Harmony 9001SK Przycisk kryty Ø30 czerwony samopowrotny 1 OC plastikowy ośmiokątny



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony 9001SK
Typ produktu lub komponentu	Przycisk
Skrócona nazwa urządzenia	9001SK
Typ elementu napędowego	Samoczynny powrót
Rodzaj elementu napędowego	Czerwony kryty, Nieoznakowana
Dodatkowe informacje dotyczące elementu napędowego	Plastic guard

### Parametry uzupełniające

Materiał maskownicy	Plastik
Średnica montażowa	30 mm
Kształt główki elementu sygnalizacyjnego	Ośmiokątny
Typ i konfiguracja styków	1 ZAŁ/WYŁ
Działanie styków	Standardowe
Przylączya - zaciski	Zaciski śrubowe 1 x 0.22...2 x 1.5 mm <sup>2</sup> zgodnie z IEC 60947-1
Moment dokręcania	0,8 N.m zgodnie z IEC 60947-1
Kształt łba śruby	Otworami krzyżowymi
Trwałość mechaniczna	5000000 cykl
Położenie pracy	W każdym położeniu
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	3 A w 240 V, AC-15, A600-Q600 0,55 A w 125 V, DC-13, A600-Q600
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	250 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	2,5 kV zgodnie z IEC 60947-1
Materiał styków	Styki ze stopu srebra
Skuteczne otwarcie	Bez
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	10 A kasetka bezpiecznika zgodnie z IEC 60947-5-1
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	10 A
Znamionowy prąd załączalny zwarcioy [Icm]	12 KA w 600 V AC-15, 7200 VA 15 KA w 480 V AC-15, 7200 VA 30 KA w 240 V AC-15, 7200 VA 60 KA w 120 V AC-15, 7200 VA 0,1 KA w 600 V DC-13 0,27 KA w 250 V DC-13 0,55 KA w 125 V DC-13
Znamionowy prąd wyłączalny	3 KA w 240 V AC-15, 720 VA 6 KA w 120 V AC-15, 720 VA 1,2 KA w 600 V AC-15, 720 VA 1,5 KA w 480 V AC-15, 720 VA 0,1 KA w 600 V DC-13 0,27 KA w 250 V DC-13 0,55 KA w 125 V DC-13
Masa produktu	0,086 kg
Prezentacja urządzenia	Kompletny produkt
Kolor wkładki, elementu napędowego lub soczewki	Czerwony
Rodzaj elementu napędowego	Kryty

Rodzaj elementu napędowego	Samoczynny powrót
Rozmiar	30 mm

## Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 JIS C 852 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 14 JIS C 4520
Certyfikaty produktu	UL 508[RETURN]NEMA
Pokrycie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Odporność na wibrację	7 gn (f= 2...500 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	50 gn zgodnie z IEC 60068-2-27
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa II zgodnie z IEC 61140
Stopień ochrony IP	IP66 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,826 cm
Szerokość opakowania 1	5,588 cm
Długość opakowania 1	9,398 cm
Waga opakowania 1	72,575 g

## Oferta zrównoważonego rozwoju

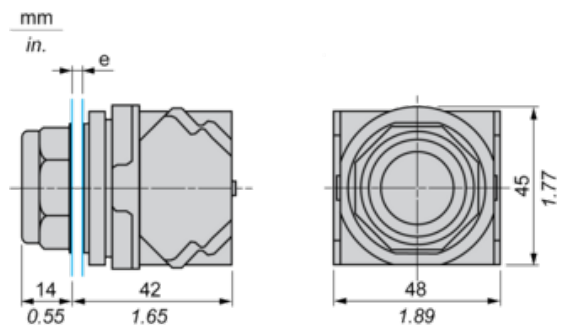
Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

# Karta danych technicznych 9001SKR1RH13 produktu Dimensions Drawings

## Dimensions

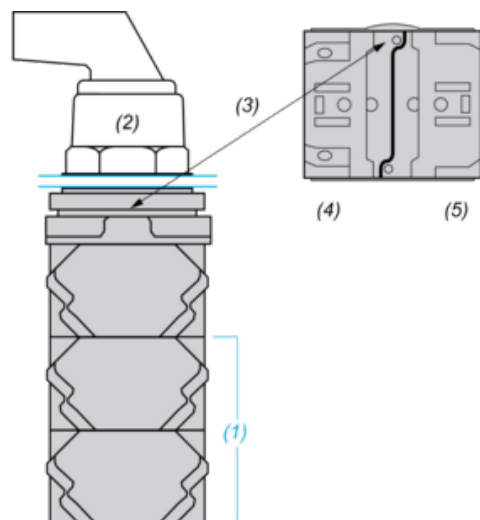


e panel thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.

# Karta danych technicznych 9001SKR1RH13 produktu 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