

# Karta danych technicznych 9001KR16

## produktu

## Parametry

## Przycisk bezpieczeństwa plastikowy



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony 9001K
Typ produktu lub komponentu	Główka do przycisku wyłącznika awaryjnego
Zgodność produktu	Blok styków 9001KA..
Skrócona nazwa urządzenia	9001K
Typ elementu napędowego	Odryglowanie przez obrót działanie zapadkowe
Rodzaj elementu napędowego	Czerwony grzybkowy Ø 40 mm, Nieoznakowana

### Parametry uzupełniające

Materiał maskownicy	Metal
Średnica montażowa	30 mm
CAD szerokość całkowita	40 mm
CAD wysokość całkowita	40 mm
CAD głębokość całkowita	116 mm
Masa produktu	0,141 kg
Położenie pracy	W każdym położeniu
Kształt główki elementu sygnalizacyjnego	Okrągły
Materiał główicy	Plastik
Położenie elementu napędowego	2 położenia
Typ i konfiguracja styków	Bez bloku styków
Trwałość mechaniczna	5000000 cykl
Prezentacja urządzenia	Podstawowy element
Kolor wkładki, elementu napędowego lub soczewki	Czerwony
Rodzaj elementu napędowego	Grzybkowy Ø 40 mm
Rodzaj elementu napędowego	Obrót w celu odblokowania
Rozmiar	30 mm

### Środowisko pracy

Pokrycie ochronne	TC
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Kategoria przepięć	Klasa 2 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 6





Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Normy	IEC 60204-1, Dla wyłączników bezpieczeństwa, jeśli stosowane są z etykietą typu 9001KN ISO 13850, Dla wyłączników bezpieczeństwa, jeśli stosowane są z etykietą typu 9001KN IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-5 JIS C 4520 JIS C 852 CSA C22.2 Nr 14 UL 60947-5-5
Certyfikaty produktu	UL 508[RETURN]NEMA
Odporność na wibracje	7 gn (f= 2...500 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	50 gn zgodnie z IEC 60068-2-27

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,842 cm
Szerokość opakowania 1	5,08 cm
Długość opakowania 1	11,43 cm
Waga opakowania 1	172,365 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	14
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	15,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	2,617 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 <a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
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

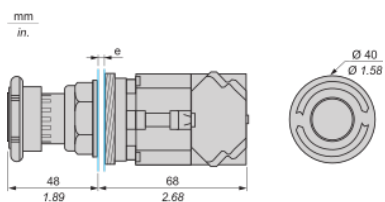
Gwarancja	18 months
-----------	-----------

# Karta danych technicznych 9001KR16

## produktu

### Dimensions Drawings

#### Dimensions



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

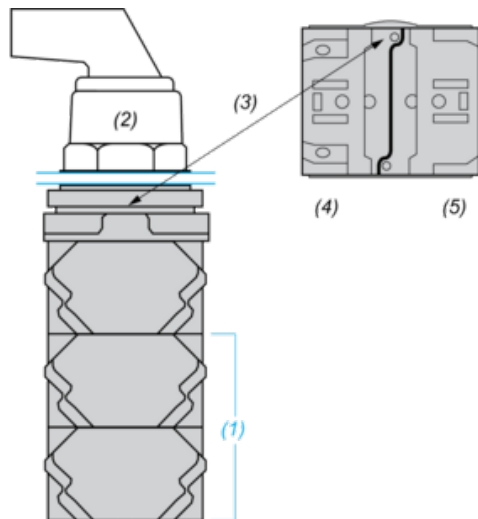
# Karta danych technicznych 9001KR16

## produktu

### Mounting and Clearance

#### Contact Block Mounting Position

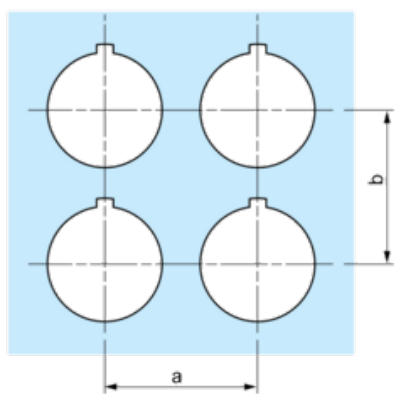
Top and Rear views



- (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

#### Panel Cut-Out

#### Clearance



Legend plate	a min.		b min.	
	mm	in.	mm	in.
9001KN2**	57.2	2.25	44.5	1.75
9001KN3**	57.2	2.25	50.8	2.00

#### Individual Cut-outs Details

2 alternatives

mm  
in.

