

# Scheda dati

Specifiche



## Blocco cont. con terminali protetti - 9001K - 1NC apert. post. - Lega d'argento

9001KA5

### Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony 9001K Harmony 9001SK
Tipo Prodotto	Elemento contatti
Nome Dispositivo	9001K
Composizione e tipologia contatti	1 NC

### Caratteristiche tecniche

Descrizione morsetti ISO n°1	(3-4)NO_CL
Peso Netto	0,023 kg
Funzionamento dei contatti	Contatto ritardato
Apertura positiva	Con conforme a IEC 60947-5-2
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,22...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> conforme a IEC 60947-1
Coppia di serraggio	0,8 Nm conforme a IEC 60947-1
Forma della testa (vite)	Taglio a croce
Materiale contatti	Contatti in lega d'argento
Protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile cartuccia conforme a IEC 60947-5-1
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	10 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	2,5 kV conforme a IEC 60947-1
Corrente nominale di impiego [Ie]	3 A a 240 V, AC-15, A600-Q600 conforme a NEMA 0,55 A a 125 V, DC-13, A600-Q600 conforme a NEMA
Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm]	12 kA a 600 V AC-15, 7200 VA 15 kA a 480 V AC-15, 7200 VA 30 kA a 240 V AC-15, 7200 VA 60 kA a 120 V AC-15, 7200 VA 0,55 kA a 125 V DC-13 0,1 kA a 600 V DC-13 0,27 kA a 250 V DC-13
capacità di interruzione nominale	3 kA a 240 V AC-15, 720 VA 6 kA a 120 V AC-15, 720 VA 1,2 kA a 600 V AC-15, 720 VA 1,5 kA a 480 V AC-15, 720 VA 0,1 kA a 600 V DC-13 0,27 kA a 250 V DC-13 0,55 kA a 125 V DC-13
Tensione Alimentazione Nominale [Us]	0...600 V
Collegamenti - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite

## Ambiente

Trattamento di protezione	TC
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura Ambiente	-25...70 °C
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 61140
Norme Di Riferimento	IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 JIS C 4520 IEC 60947-1 JIS C 852 UL 60947-5-1
Certificazioni Prodotto	NEMA UL 508
Resistenza alle vibrazioni	7 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Resistenza agli urti	50 gn conforme a IEC 60068-2-27

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,54 cm
Confezione 1: larghezza	3,556 cm
Confezione 1: profondità	4,318 cm
Confezione 1: peso	22,68 g

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

## **Impronta ambientale**

Informazioni ambientali disponibili

[Profilo ambientale del prodotto](#)

## **Use Better**

### **Materiali e imballaggio**

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS Unione europea](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP

Ae0c4eb9-0fbf-40a4-851f-5c619fbe777d

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

## **Use Again**

### **Reimballaggio e rifabbricazione**

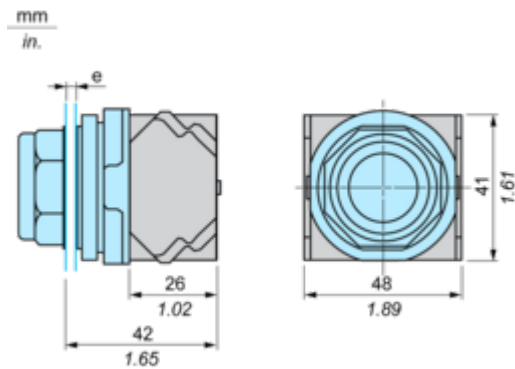
Ritiro del prodotto

No

WEEE

Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.

## Disegni dimensionali

Dimensioni

e spessore pannello: da 1 a 6 mm/da 0.04 a 0.24 in.

## Offer Marketing Illustration

### Product benefits / Features

---



## Offer Marketing Illustration

## Product benefits / Features

## Technical Benefits

## Harmony 9001K



Image of product / Alternate images

Alternative

---



