

# Scheda dati

Specifiche



## BLNC/NNC/NOO CONTATTI CON TERMINOLI PROTETTI - 9001K - 1NC STD - LEGA D'ARGENTO

9001KA3

**Prezzo: 16,26 EUR**

### Presentazione

<b>Gamma Prodotto</b>	Harmony 9001K Harmony 9001SK
<b>Tipo Prodotto</b>	Elemento contatti
<b>Nome Dispositivo</b>	9001K

### Caratteristiche tecniche

<b>Descrizione Morsetti Iso N°1</b>	(3-4)NO
<b>Peso Prodotto</b>	0,023 kg
<b>Composizione E Tipologia Contatti</b>	1 NC
<b>Funzionamento Dei Contatti</b>	Positive opening
<b>Apertura Positiva</b>	Con conforme a IEC 60947-5-2
<b>Connessioni - Morsetti</b>	Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,22...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> conforme a IEC 60947-1
<b>Coppia Di Serraggio</b>	0,8 Nm conforme a IEC 60947-1
<b>Forma Della Testa (Vite)</b>	Taglio a croce
<b>Materiale Contatti</b>	Contatti in lega d'argento
<b>Protezione Contro I Cortocircuiti</b>	10 A fusibile cartuccia conforme a IEC 60947-5-1
<b>Corrente Termica Convenzionale In Aria [Ith]</b>	10 A
<b>Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]</b>	250 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1
<b>Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]</b>	2,5 kV conforme a IEC 60947-1
<b>Corrente Nominale Di Impiego [Ie]</b>	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
<b>Potere Di Chiusura Nominale In Cortocircuito [Icm]</b>	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
<b>Capacità Di Interruzione Nominale</b>	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
<b>Tensione Alimentazione Nominale [Us]</b>	0...600 V
<b>Collegamenti - Morsetti</b>	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
Grado Di Protezione Ip	IP20 conforme a CEI 60529
Norme Di Riferimento	UL 508 JIS C 4520 JIS C 852 IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1
Certificazioni Prodotto	NEMA UL 508
Resistenza Alle Vibrazioni	7 gn (F= 2...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Tenuta 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	3,500 cm
Confezione 1: Larghezza	4,200 cm
Confezione 1: Profondità	5,100 cm
Confezione 1: Peso	23,000 g
Unità Di Misura Confezione 2	S01
Numero Di Unità Per Confezione 2	100
Confezione 2: Altezza	15,000 cm
Confezione 2: Larghezza	15,000 cm
Confezione 2: Profondità	40,000 cm
Confezione 2: Peso	2,357 kg

## Garanzia contrattuale

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

## Sostenibilità

L'etichetta **Green Premium™** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO<sub>2</sub>.

**Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti** è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

[Ulteriori informazioni su Green Premium >](#)

[Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >](#)

## Prestazioni che migliorano il benessere

 Senza Mercurio

---

 Informazioni Esenzioni Rohs [Si](#)

---

**Regolamento Reach** [Dichiarazione REACH](#)

---

**Direttiva Rohs Ue** Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

---

**Regolamento Rohs Della Cina** [Dichiarazione RoHS della Cina](#)

---

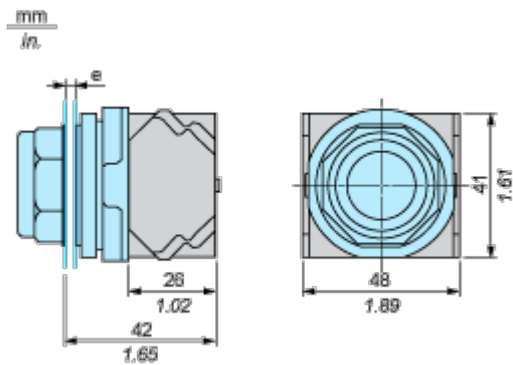
**Weee** Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

---

Disegni dimensionali

Dimensioni

---



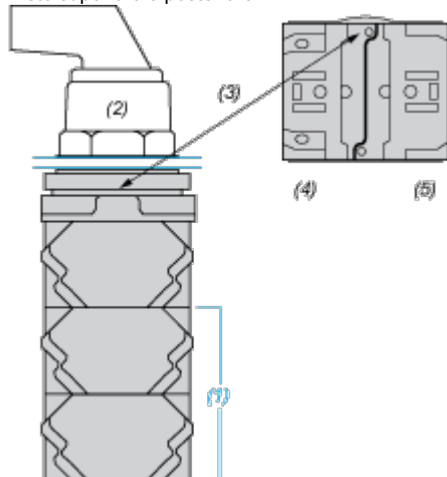
e spessore pannello: da 1 a 6 mm/da 0.04 a 0.24 in.

## Montaggio e distanza spaziale

### Posizione di montaggio blocco contatti

---

Viste superiore e posteriore



- (1) È possibile montare fino a 3 livelli di blocchi contatti (max di 6 blocchi)
- (2) Operatore
- (3) Tacca di posizionamento
- (4) Lato 1
- (5) Lato 2