# 9001KA2

BLNC/NNC/NOO CONTATTI CON TERMINOLI PROTETTI - 9001K - 1NO STD - LEGA D'ARGENTO



### **Principale**

Gamma prodotto	Harmony 9001K
Tipo di prodotto o componente	Blocco del contatto con terminali protetti
Nome abbreviato	9001K

#### Complementare

Descrizione morsetti ISO n°1	(1-2)NC
Peso prodotto	0,023 kg
Tipo e composizione contatti	1 NO
Funzionamento dei contatti	Standard
Apertura positiva	Senza
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite (1 x 0,222 x 2,5 mm²) conforme a IEC 60947-1
Coppia di serraggio	0,8 Nm conforme a IEC 60947-1
Forma della testa (vite)	Taglio a croce testa
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 aperta [lth]	10 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V (grado di inquinamento: 3) conforme a IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	2,5 kV conforme a IEC 60947-1
Corrente nominale di impiego [le]	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 [lcm]	0.1 kA at 600 V DC-13 12 kA at 600 V AC-15, 7200 VA 15 kA at 480 V AC-15, 7200 VA 30 kA at 240 V AC-15, 7200 VA 60 kA at 120 V AC-15, 7200 VA 0.27 kA at 250 V DC-13, 7200 VA 0.55 kA at 125 V DC-13, 7200 VA
Capacità di interruzione nominale	3 kA at 240 V AC-15, 720 VA 6 kA at 120 V AC-15, 720 VA 1.2 kA at 600 V AC-15, 720 VA 1.5 kA at 480 V AC-15, 720 VA 0.1 kA at 600 V DC-13 0.27 kA at 250 V DC-13 0.55 kA at 125 V DC-13

### **Ambiente**

trattamento di protezione	TC
temperatura di stoccaggio	-4070°C
temperatura ambiente di funzionamento	-2570°C
classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 61140
grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529
norme di riferimento	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520



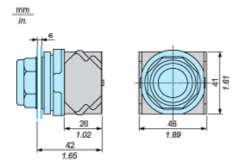
IS C 852
JL 508
SA C22.2 No 14

certificazioni prodotto	NEMA
	UL 508
resistenza alle vibrazioni	7 gn (F = 2500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
resistenza agli shock	50 gn conforme a IEC 60068-2-27

### Sostenibilità dell'offerta

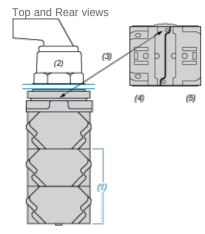
Stato sostenibilità offerta	785901880011
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0921 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACh	Non contiene SVHC oltre i limiti

### **Dimensions**



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

## **Contact Block Mounting Position**



- (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