



### Principale

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

### Complementare

Peso prodotto	0,027 kg
Tipo e composizione contatti	1 C/O
Funzionamento dei contatti	Standard
Apertura positiva	Senza
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 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 [Ith]	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 [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]	0.55 kA at 125 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 0.1 kA at 600 V DC-13, 7200 VA 0.27 kA at 250 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	-40...70°C
temperatura ambiente di funzionamento	-25...70°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 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14
certificazioni prodotto	NEMA

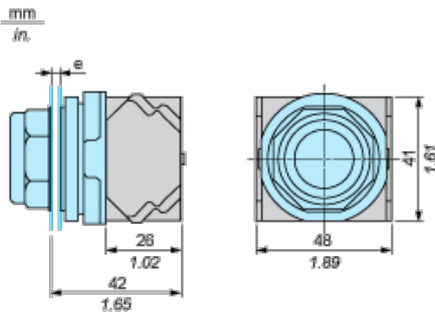
Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

resistenza alle vibrazioni	7 gn (F = 2...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
resistenza agli shock	50 gn conforme a IEC 60068-2-27

## Sostenibilità dell'offerta

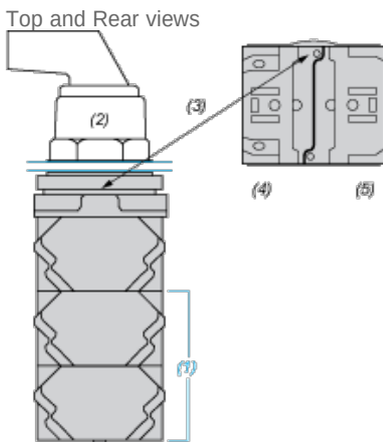
Stato sostenibilità offerta	785901880004
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0921 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti

## 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