9001SKR2UH13

Pulsante in 7 colori Ø7 - protezione alta - con ritorno - 1NC/NO



Presentazione Gamma prodotto Harmony 9001SK Tipo prodotto Pulsante Nome dispositivo 9001SK Tipo di operatore Ad impulso Tipo operatore 7 colori disponibili incassato, non marcato Info da operatore Plastic guard

Diametro di montaggio 30 mm	Caratteristiche tecniche	
Forma della testa Ottagonale Composizione e tipologia contatti 1 C/O Funzionamento dei contatti Standard Connessioni - morsetti Morsetti di fissaggio a vite 1 x 0,222 x 1,5 mm² conforme a EN/IEC 60947-1 Coppia di serraggio 0,8 Nm conforme a EN/IEC 60947-1 Forma della testa della vite Taglio a croce Durata meccanica 5000000 cicli Operating position Qualunque posizione Corrente nominale di impiego [le] 3 A a 240 V, AC-15, A800-Q600 Tensione nominale di isolamento [Ui] 250 V (grado di inquinamento 3) conforme a EN/IEC 60947-1 Tensione nominale di itenuta agli impulsi [Uimp] 250 V (grado di inquinamento 3) conforme a EN/IEC 60947-1 Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] 25, kV conforme a EN/IEC 60947-1 Materiale contatti Contatti In lega d'argento Apertura positiva Senza Protezione contro i cortocircuiti 10 A fusibile cartuccia conforme a CEI EN 60947-5-1 Corrente termica convenzionale in aria [Ith] 10 A Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm] 12 KA a 600 V AC-15, 7200 VA 60 KA a 120 V AC-15, 7200 VA 60 KA a 120 V AC-15, 7200 VA 60 KA a 120 V AC-15, 7200 VA 70 C-18, 720 VA 70 C-	Materiale testa	Plastica
Composizione e tipologia contatti Connessioni - morsetti Standard Connessioni - morsetti Morsetti di fissaggio a vite 1 x 0,222 x 1,5 mm² conforme a EN/IEC 60947-1 Coppia di serraggio O,8 Nm conforme a EN/IEC 60947-1 Forma della testa della vite Durata meccanica S000000 cicli Operating position Corrente nominale di impiego [le] 3 A a 240 V, AC-15, AB00-Q600 0,55 A a 125 V, DC-13, A600-Q600 Tensione nominale di isolamento [Ui] 250 V (grado di inquinamento 3) conforme a EN/IEC 60947-1 Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] 2,5 kV conforme a EN/IEC 60947-1 Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] Apertura positiva Senza Protezione contro i cortocircuiti Corrente termica convenzionale in aria [Ith] Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm] As A 800 V AC-15, 7200 VA 30 KA a 240 V AC-15, 7200 VA 40 KA a 120 V AC-15, 7200 VA 50 KA a 250 V DC-13 0,27 KA a 250 V DC-13 0,55 KA a 125 V DC-13 0,55 KA a 125 V DC-13 0,77 KA a 600 V AC-15, 720 VA 1,2 KA a 600 V AC-15, 720 VA 1,2 KA a 600 V AC-15, 720 VA 1,2 KA a 600 V DC-13 0,27 KA a 250 V	Diametro di montaggio	30 mm
Funzionamento dei contatti Standard Connessioni - morsetti Morsetti di fissaggio a vite 1 x 0,222 x 1,5 mm² conforme a EN/IEC 60947-1 Coppia di serraggio 0,8 m conforme a EN/IEC 60947-1 Forma della testa della vite Taglio a croce Durata meccanica 5000000 cicli Operating position Qualunque posizione Corrente nominale di impiego [le] 3 A a 240 V, AC-15, A600-Q600 0,55 A a 125 V, DC-13, A600-Q600 0,55 A a 125 V, DC-13, A600-Q600 0,55 A a 125 V, DC-13, A600-Q600 0,55 A a 125 V, DC-13 A600-Q600 0,55 A600-Q600	Forma della testa	Ottagonale
Morsetti di fissaggio a vite 1 x 0,222 x 1,5 mm² conforme a EN/IEC 60947-1 Coppia di serraggio 0,8 Nm conforme a EN/IEC 60947-1 Forma della testa della vite Taglio a croce Durata meccanica 5000000 cicli Operating position Qualunque posizione Corrente nominale di impiego [le] 3 A a 240 V, AC-15, A600-Q600 Corrente nominale di impiego [le] 250 V (grado di inquinamento 3) conforme a EN/IEC 60947-1 Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] 2,5 kV conforme a EN/IEC 60947-1 Materiale contatti Contatti in lega d'argento	Composizione e tipologia contatti	1 C/O
Coppia di serraggio 0,8 Nm conforme a EN/IEC 60947-1 Forma della testa della vite Taglio a croce Durata meccanica 5000000 cicli Operating position Qualunque posizione Corrente nominale di impiego [le] 3 A a 240 V, AC-15, A600-Q600 Tensione nominale di isolamento [Ui] 250 V (grado di inquinamento 3) conforme a EN/IEC 60947-1 Tensione nominale di ienuta agli impulsi [Uimp] 2,5 kV conforme a EN/IEC 60947-1 Materiale contatti Contatti in lega d'argento Apertura positiva Senza Protezione contro i cortocircuiti 10 A fusibile cartuccia conforme a CEI EN 60947-5-1 Corrente termica convenzionale in aria [lth] 10 A Potere di chiusura nominale in cortocircuito [lcm] 12 KA a 600 V AC-15, 7200 VA	Funzionamento dei contatti	Standard
Forma della testa della vite Taglio a croce Durata meccanica 5000000 cicli Operating position Corrente nominale di impiego [le] 3 A a 240 V, AC-15, A600-Q600 0,55 A a 125 V, DC-13, A600-Q600 Tensione nominale di isolamento [Ui] 250 V (grado di inquinamento 3) conforme a EN/IEC 60947-1 Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] Apertura positiva Fortezione contro i cortocircuiti Contatti in lega d'argento Apertura positiva Protezione contro i cortocircuiti 10 A fusibile cartuccia conforme a CEI EN 60947-5-1 Corrente termica convenzionale in aria [lth] 10 A Potere di chiusura nominale in cortocircuito [Icm] 11 E KA a 600 V AC-15, 7200 VA 30 KA a 240 V AC-15, 7200 VA 40 KA a 420 V AC-15, 7200 VA 0, 1 KA a 600 V DC-13 0, 27 KA a 250 V DC-13 0, 27 KA	Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 x 0,222 x 1,5 mm² conforme a EN/IEC 60947-1
Durata meccanica S000000 cicli	Coppia di serraggio	0,8 Nm conforme a EN/IEC 60947-1
Operating position Cualunque posizione Corrente nominale di impiego [le] 3 A a 240 V, AC-15, A600-Q600 0,55 A a 125 V, DC-13, A600-Q600 10,55 A a 125 V, DC-13, A600-Q600 Tensione nominale di isolamento [Ui] 250 V (grado di inquinamento 3) conforme a EN/IEC 60947-1 Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] 2,5 kV conforme a EN/IEC 60947-1 Materiale contatti Contatti in lega d'argento Senza Protezione contro i cortocircuiti 10 A fusibile cartuccia conforme a CEI EN 60947-5-1 Corrente termica convenzionale in aria [Ith] 10 A 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 60 KA a 120 V AC-15, 7200 VA 0,1 KA a 600 V DC-13 0,25 KA a 125 V DC-13 Capacità di interruzione nominale 3 KA a 240 V AC-15, 720 VA 1,2 KA a 600 V AC-15, 720 VA 1,2 KA a 600 V AC-15, 720 VA 1,2 KA a 600 V DC-13 0,75 KA a 125 V DC-13 0,75 KA a 125 V DC-13 0,75 KA a 250 V DC-13 0,75 KA a 125 V DC-13 0,75 KA	Forma della testa della vite	Taglio a croce
Corrente nominale di impiego [le] 3 A a 240 V, AC-15, A600-Q600 0,55 A a 125 V, DC-13, A600-Q600 1,55 A a 125 V, DC-13, A600-Q600 2,55 A a 125 V, DC-13, A600-Q600 3,55 A a 125 V, DC-13 3,55 KA a 125 V DC-13 3 3,55 KA a 125 V DC-13 3 3,55 KA a 125 V DC-13 3 3,55 KA a 120 V AC-15, 720 VA 3,15 KA a 480 V AC-15, 720 VA 3,15 KA a 480 V AC-15, 720 VA 3,15 KA a 120 V AC-15, 720 VA 3,15 KA	Durata meccanica	5000000 cicli
0,55 A a 125 V, DC-13, A600-Q600	Operating position	Qualunque posizione
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] 2,5 kV conforme a EN/IEC 60947-1 Materiale contatti Contatti in lega d'argento Senza Protezione contro i cortocircuiti 10 A fusibile cartuccia conforme a CEI EN 60947-5-1 Corrente termica convenzionale in aria [Ith] 10 A 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 0,1 KA a 600 V DC-13 0,27 KA a 250 V DC-13 0,55 kA a 125 V DC-13 Capacità di interruzione nominale 3 KA a 240 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 1,5 KA a 480 V AC-15, 720 VA 1,5 KA a 480 V AC-15, 720 VA 1,5 KA a 125 V DC-13 0,27 KA a 250 V DC-13 0,55 kA a 125 V DC-13 0,55 kA a 125 V DC-13 0,55 kA a 125 V DC-13 0,56 kA a 125 V DC-13 0,57 KA a 250 V DC-13 0,58 kA a 125 V DC-13 0,59 kA a 125 V DC-13 0,50 kA a 125 V DC-13	Corrente nominale di impiego [le]	
Materiale contatti	Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V (grado di inquinamento 3) conforme a EN/IEC 60947-1
Apertura positiva Senza Protezione contro i cortocircuiti 10 A fusibile cartuccia conforme a CEI EN 60947-5-1 Corrente termica convenzionale in aria [Ith] 10 A 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 0,1 KA a 600 V DC-13 0,27 KA a 250 V DC-13 0,55 kA a 125 V DC-13 0,55 kA a 125 V DC-13 0,55 kA a 120 V AC-15, 720 VA 1,2 KA a 600 V AC-15, 720 VA 1,2 KA a 600 V AC-15, 720 VA 1,5 KA a 480 V AC-13 0,27 KA a 250 V DC-13 0,27 KA a 250	Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	2,5 kV conforme a EN/IEC 60947-1
Protezione contro i cortocircuiti 10 A fusibile cartuccia conforme a CEI EN 60947-5-1 Corrente termica convenzionale in aria [Ith] 10 A 15 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 60 KA a 120 V AC-15, 7200 VA 60 KA a 125 V DC-13 7200 VA 725 KA a 125 V DC-13 720 VA 725 KA a 120 V AC-15, 720 VA 725 KA a 125 V DC-13 725 KA 125 V	Materiale contatti	Contatti in lega d'argento
To compare the termical convenzionale in aria [Ith] 10 A	Apertura positiva	Senza
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 0,1 KA a 600 V DC-13 0,27 KA a 250 V DC-13 0,55 kA a 125 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 1,2 KA a 600 V AC-15, 720 VA 1,5 KA a 480 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 0,27 KA a 250 V DC-13 0,27 KA a 125 V DC-13 Peso prodotto 0,09 kg Device presentation Prodotto completo Colore capsula o gemma 7 colori disponibili Tipo operatore Ad impulso	Protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile cartuccia conforme a CEI EN 60947-5-1
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 0.1 KA a 600 V DC-13 0.27 KA a 250 V DC-13 0.55 kA a 125 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 DC-15, 720 VA 1.5 KA a 480 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 0.27 KA a 250 V DC-13 0.28 KA a 125 V DC-13 Copyright of the second of the sec	Corrente termica convenzionale in aria [lth]	10 A
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 Peso prodotto 0,09 kg Device presentation Prodotto completo Colore capsula o gemma 7 colori disponibili Tipo operatore Incassato Ad impulso	Potere di chiusura nominale in cortocircuito [lcm]	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 0,1 KA a 600 V DC-13 0,27 KA a 250 V DC-13
Device presentation Prodotto completo Colore capsula o gemma 7 colori disponibili Tipo operatore Incassato Tipo di operatore Ad impulso	Capacità di interruzione nominale	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
Colore capsula o gemma 7 colori disponibili Tipo operatore Incassato Tipo di operatore Ad impulso	Peso prodotto	0,09 kg
Tipo operatore Incassato Tipo di operatore Ad impulso	Device presentation	Prodotto completo
Tipo di operatore Ad impulso	Colore capsula o gemma	7 colori disponibili
<u> </u>	Tipo operatore	Incassato
Dimensioni 30 mm	Tipo di operatore	Ad impulso
	Dimensioni	30 mm

Ambiente

7 11 10 10 11 10	
Norme di riferimento	JIS C 852 EN/IEC 60947-1 JIS C 4520 CEI EN 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-4
Certificazioni prodotto	UL 508[RETURN]NEMA
Trattamento di protezione	TC
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Temperatura ambiente	-2570 °C
Resistenza alle vibrazioni	7 gn (F= 2500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Tenuta agli urti	50 gn conforme a IEC 60068-2-27
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 61140
Grado di protezione IP	IP66 conforme a CEI 60529
Grado di protezione NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,08 cm
Confezione 1: larghezza	7,112 cm
Confezione 1: profondità	6,35 cm
Confezione 1: peso	226,796 g

Sostenibilità dell'offerta

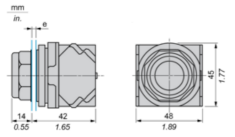
Dichiarazione REACh
Sì
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
europea) de EU RoHS Dichiarazione
Sì
Sì
Dichiarazione RoHS Della Cina
₫ Sì
Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

C	40
Garanzia	18 months

9001SKR2UH13

Dimensioni

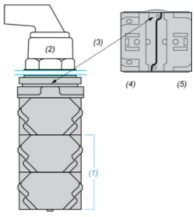


e spessore pannello: da 1 a 6 mm/da 0.04 a 0.24 in.

9001SKR2UH13

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