

## 9001SKR9RH6

Pulsante luminoso Ø30 - testa a fungo Ø42mm - rosso - 2 POS TIRARE - 1NC



### Principale

Gamma prodotto	Harmony 9001SK
Tipo di prodotto o componente	Mushroom head push-button
Nome abbreviato	9001SK
Tipo di operatore	Spingi-tira
Profilo operatore	Rosso Testa a fungo Ø 41 mm Senza marcatura
Informazioni supplementari operatore	Screw-on plastic mushroom

### Complementare

Materiale testa	Plastica
Diametro di montaggio	30 mm
Larghezza totale CAD	46 mm
Altezza totale CAD	45 mm
Profondità totale CAD	69 mm
Peso prodotto	0,159 kg
Posizione di funzionamento	Qualunque posizione
Forma della testa	Circolare
Informazioni posizione operatore	2 posizioni
Composizione e tipo di contatti	1 NC
Apertura positiva	Con conforme a IEC 60947-5-2
Durata meccanica	5000000 cicli
Conessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite (1 x 0,22...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> ) conforme a EN/IEC 60947-1
Coppia di serraggio	0,8 Nm conforme a EN/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 EN/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 EN/IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	2,5 kV conforme a EN/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 <= 0,27 kA a 250 V DC-13 <= 0,55 kA a 125 V DC-13 <= 0,1 kA a 600 V DC-13
Capacità di interruzione nominale	<= 3 kA a 120 V AC-15, 720 VA <= 6 kA a 600 V AC-15, 720 VA <= 0,1 kA a 125 V DC-13 <= 0,27 kA a 600 V DC-13 <= 0,55 kA a 250 V DC-13 <= 1,2 kA a 480 V AC-15, 720 VA <= 1,5 kA a 240 V AC-15, 720 VA
Codice compatibilità	9001SK
Tipologia del prodotto	Prodotto completo

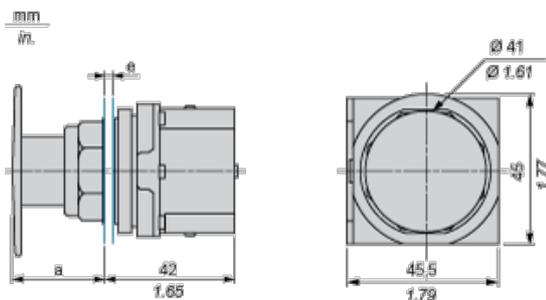
### Ambiente

trattamento di protezione	TC
temperatura di stoccaggio	-40...70°C
temperatura ambiente di funzionamento	-25...70°C
categoria di sovratensione	Classe II conforme a IEC 61140
grado di protezione IP	IP66 conforme a IEC 60529
grado di protezione NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X
Norme	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14
certificazioni prodotto	NEMA UL 508
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

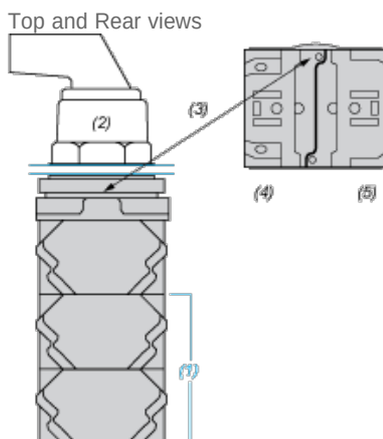
Stato sostenibilità offerta	785901319047
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0921 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti

## Dimensions



- e panel thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.  
a 32 mm / 1.26 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