

Scheda prodotto

Caratteristiche

9001SK2L35GH13

Pulsante luminoso verde Ø 30 - Sporgente, ritorno a molla - 24 V - 1 C/O



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony 9001SK
Tipo prodotto	Pulsante luminoso
Nome dispositivo	9001SK
Tipo di operatore	Ad impulso
Tipo operatore	Verde sporgente, non marcato
Info da operatore	Senza protezione
Alimentazione elemento luminoso	Diretto 24 V CA/CC

Caratteristiche tecniche

Materiale testa	Plastica
Diametro di montaggio	30 mm
Forma della testa	Ottagonale
Sorgente luminosa	incandescenza
Attacco lampada	BA 9s
Tensione alimentazione nominale [Us]	24...28 V CA/CC
Composizione e tipologia contatti	1 C/O
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 x 0,22...2 x 1,5 mm ² 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
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
Funzionamento dei contatti	Standard
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 0,27 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	1,2 KA a 600 V AC-15, 720 VA 1,5 KA a 480 V AC-15, 720 VA 3 KA a 240 V AC-15, 720 VA 6 KA a 120 V AC-15, 720 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
Peso prodotto	0,181 kg
Device presentation	Prodotto completo
Colore capsula o gemma	Verde
Tensione alimentazione nominale [Us]	24...28 V
Alimentazione elemento luminoso	Piena tensione

Tipo di operatore	Ad impulso
Tipo operatore	Sporgente

Ambiente

Norme di riferimento	EN/IEC 60947-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 CEI EN 60947-5-1 JIS C 852 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-4
Certificazioni prodotto	UL 508[RETURN]NEMA
Trattamento di protezione	TC
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura ambiente	-25...70 °C
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
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 3R NEMA 4 NEMA 4X

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,801 cm
Confezione 1: larghezza	5,799 cm
Confezione 1: profondità	9,401 cm
Confezione 1: peso	226,796 g

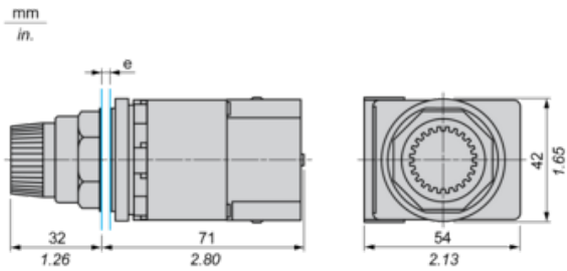
Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
WEEE	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

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

Dimensioni



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