



### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony 9001SK
Tipo prodotto	Lampada spia
Nome dispositivo	9001SK
Tipo di lenti	Domed plastica
Alimentazione elemento luminoso	Diretto 120 V CA/CC

### Caratteristiche tecniche

Materiale testa	Plastica
Diametro di montaggio	30 mm
Forma della testa	Circolare
Colore capsula o gemma	Giallo
Sorgente luminosa	LED
Attacco lampada	BA 9s
Tensione alimentazione nominale [Us]	120 V CA/CC
Coppia di serraggio	0,8 Nm conforme a IEC 60947-1
Forma della testa (vite)	Taglio a croce
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,22...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> conforme a IEC 60947-1
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	10 A
Protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile cartuccia conforme a IEC 60947-5-1
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V (grado di inquinamento 2) conforme a IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	2,5 kV conforme a IEC 60947-1
Operating position	Qualunque posizione
Larghezza totale CAD	54 mm
Altezza totale CAD	70 mm
Profondità totale CAD	42 mm
Peso prodotto	0,082 kg
Device presentation	Prodotto completo
Tipologia lenti	Domed
Tensione alimentazione nominale [Us]	120 V
Colore sorgente luminosa	Giallo
Materiale lenti	Policarbonato
Dimensioni	30 mm
Sorgente luminosa	LED

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

## Ambiente

Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 61140
Trattamento di protezione	TC
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
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
Temperatura ambiente	-25...70 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Norme di riferimento	CSA C22.2 No 14 JIS C 852 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Certificazioni prodotto	UL 508[RETURN]NEMA

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,588 cm
Confezione 1: larghezza	4,826 cm
Confezione 1: profondità	9,398 cm
Confezione 1: peso	86,183 g

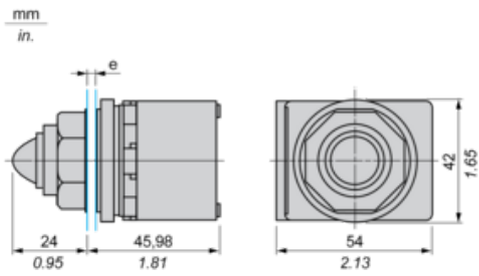
## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
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.