

Scheda prodotto

Caratteristiche

9001KP35LRR9

Lampada spia Ø30 - rossa - LED ALTA LUM.
BA 9S - 24V AC/DC - IP66



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony 9001K
Tipo prodotto	Lampada spia
Nome dispositivo	9001K

Caratteristiche tecniche

Materiale testa	Metallo
Diametro di montaggio	30 mm
Forma della testa	Circolare
Tipo di lenti	Domed plastica
Colore capsula o gemma	Rosso
Sorgente luminosa	Rosso LED
Attacco lampada	BA 9s
Alimentazione elemento luminoso	Diretto 24...28 V CA/CC
Conessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,22...2 x 1,5 mm ² conforme a IEC 60947-1
Coppia di serraggio	0,8 Nm conforme a IEC 60947-1
Forma della testa della vite	Taglio a croce
Forma della testa (vite)	Taglio a croce
Operating position	Qualunque posizione
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
Protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile cartuccia conforme a IEC 60947-5-1
Sorgente luminosa	LED
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	10 A
Larghezza totale CAD	54 mm
Altezza totale CAD	70 mm
Profondità totale CAD	42 mm
Tensione alimentazione nominale [Us]	24...28 V CA/CC
Peso prodotto	0,134 kg
Device presentation	Prodotto completo
Tipologia lenti	Domed
Tensione alimentazione nominale [Us]	24...28 V
Colore sorgente luminosa	Rosso
Materiale lenti	Policarbonato
Dimensioni	30 mm

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

Norme di riferimento	JIS C8201-5-1 CEI EN 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Certificazioni prodotto	NEMA[RETURN]JUL 508
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
Categoria di sovratensione	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 6

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,700 cm
Confezione 1: larghezza	4,500 cm
Confezione 1: profondità	9,500 cm
Confezione 1: peso	142,900 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	2,452 kg

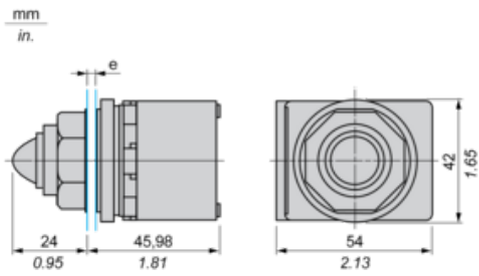
Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
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.