

Scheda prodotto

Caratteristiche

9001KT1R31

Push to test pilot light, Harmony 9001K, metal, polycarbonate, fresnel lens, red, 30mm, 110...120V



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony 9001K
Tipo prodotto	Pulsante test lampada spia
Nome dispositivo	K

Caratteristiche tecniche

Materiale testa	Metallo
Diametro di montaggio	30 mm
Tipo di lenti	Fresnel plastica
Colore capsula o gemma	Rosso
Attacco lampada	BA 9s
Alimentazione elemento luminoso	Tramite trasformatore 110 V CA 50/60 Hz Tramite trasformatore 120 V CA 50/60 Hz
Forma della testa (vite)	Round
Sorgente luminosa	Lampadina ad incandescenza
Modalità operativa	Premere per test
Tipologia lenti	Fresnel
Tensione alimentazione nominale [Us]	110...120 V
Alimentazione elemento luminoso	Con trasformatore integrato
Composizione e tipologia contatti	1 C/O
Frequenza di alimentazione	50...60 Hz
Materiale lenti	Policarbonato
Dimensioni	30 mm

Ambiente

Certificazioni prodotto	UL listed file E42259 CCN NKCR[RETURN]CE[RETURN]CSA LR25490 classe 3211 03
Grado di protezione NEMA	NEMA 1/2/3/3R/4/6/12/13

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,842 cm
Confezione 1: larghezza	11,43 cm
Confezione 1: profondità	5,08 cm
Confezione 1: peso	263,084 g

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.