



Principale

Gamma prodotto	Harmony 9001K
Tipo di prodotto o componente	Lampada spia
Nome abbreviato	9001K

Complementare

Materiale testa	Metallo cromato
Diametro di montaggio	30 mm
Forma della testa	Circolare
Tipo di lenti	Domed (plastica)
Colore testa	Giallo
Sorgente luminosa	Giallo LED
Attacco lampada	BA 9s
Alimentazione elemento luminoso	Diretto
Connessioni - 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 testa
Posizione di funzionamento	Qualunque posizione
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V (grado di inquinamento: 2) conforme a IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta ad impulso [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 ad alta luminosità
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	10 A
Larghezza totale CAD	54 mm
Altezza totale CAD	70 mm
Profondità totale CAD	42 mm
Tensione alimentazione nominale [Us]	120 V CA/CC
Peso prodotto	0,134 kg
Tipologia del prodotto	Prodotto completo

Ambiente

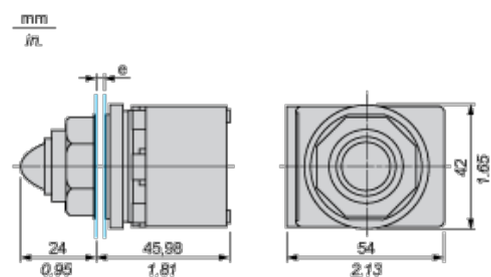
norme di riferimento	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14
certificazioni prodotto	NEMA UL 508
trattamento di protezione	TC
temperatura di stoccaggio	-40...70°C
temperatura ambiente di funzionamento	-25...70°C

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
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 6

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	785901897361
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.