

## 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  | Verde   |
| Sorgente luminosa                                   | Incandescenza   |
| Attacco lampada                                     | BA 9s   |
| Alimentazione elemento luminoso                     | Diretto   |
| Connessioni - morsetti                              | Morsetti di fissaggio a vite (1 x 0,22...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> ) 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                                   | Incandescenza   |
| 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

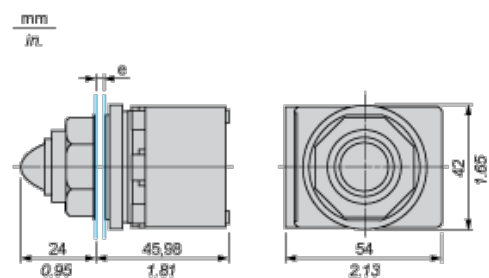
|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| norme di riferimento                  | EN/IEC 60947-1<br>EN/IEC 60947-5-1<br>EN/IEC 60947-5-4<br>JIS C 4520<br>JIS C 852<br>UL 508<br>CSA C22.2 No 14 |
| certificazioni prodotto               | NEMA<br>UL 508   |
| 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<br>NEMA 12<br>NEMA 13<br>NEMA 2<br>NEMA 3<br>NEMA 3R<br>NEMA 4<br>NEMA 6 |

## Sostenibilità dell'offerta

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Stato sostenibilità offerta | 785901794394  |
| 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.