



### Parametry podstawowe

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Gama produktów                | Harmony 9001SK   |
| Typ produktu lub komponentu   | Push-to-test pilot light   |
| Typ soczewki                  | Fresnel plastik  |
| Zasilanie elementu świetlnego | Poprzez transformator 110 V AC 50/60 Hz<br>Poprzez transformator 120 V AC 50/60 Hz |

### Parametry uzupełniające

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Materiał maskownicy                             | Plastik                            |
| Średnica montażowa                              | 30 mm                              |
| Kształt główki elementu sygnalizacyjnego        | Okragły                            |
| Kolor wkładki, elementu napędowego lub soczewki | Zielony                            |
| Mocowanie źródła światła                        | BA 9s                              |
| Tryb pracy                                      | Wcisnąć w celu wykonania testu     |
| Typ soczewki                                    | Fresnel                            |
| Znamionowe napięcie zasilania [Us]              | 110...120 V                        |
| Zasilanie elementu świetlnego                   | Poprzez zintegrowany transformator |
| Typ i konfiguracja styków                       | 1 ZAŁ/WYŁ                          |
| Częstotliwość zasilania                         | 50...60 Hz                         |
| Materiał soczewki                               | Poliwęglan                         |
| Rozmiar   | 30 mm                              |
| Źródło światła                                  | Zarówka                            |

### Środowisko pracy

|                    |      |
|--------------------|------|
| Pokrycie ochronne  | TC   |
| Stopień ochrony IP | IP66 |

### Jednostka opakowania

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1         |
| Wysokość opakowania 1          | 5,588 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 5,08 cm   |
| Długość opakowania 1           | 11,43 cm  |
| Waga opakowania 1              | 204,117 g |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |   |
|---|---|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium   |
| Rozporządzenie REACH                          | <a href="#">Deklaracja REACH</a>  |
| Bez SVHC REACH                                | Tak   |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>  |
| Bez toksycznych metali ciężkich               | Tak   |
| Bez rtęci                                     | Tak   |
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>  |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>   |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>  |
| Kulistość – profil                            | <a href="#">Informacja O Żywotności</a>   |
| WEEE  | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |

## Warunki gwarancji

|           |             |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|