



## Parametry podstawowe

|  |   |
|--|---|
| Gama produktów                                     | Harmony XB4                             |
| Typ produktu lub komponentu                        | Główka lampki sygnalizacyjnej zasilania |
| Zgodność produktu                                  | BA 9s                                   |
| Skrócona nazwa urządzenia                          | ZB4                                     |
| Materiał maskownicy                                | Metal chromowany                        |
| Średnica montażowa                                 | 22 mm                                   |
| Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą             | 1                                       |
| Typ głowicy  | Standard                                |
| Kształt głowki elementu sygnalizacyjnego           | Okrągły                                 |
| Kolor wkładki, elementu napędowego lub soczewki    | Biały                                   |
| Dodatkowe informacje dotyczące elementu napędowego | Z soczewką gładką                       |

## Parametry uzupełniające

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| CAD szerokość całkowita              | 29 mm  |
| CAD wysokość całkowita               | 29 mm  |
| CAD głębokość całkowita              | 31 mm  |
| Masa produktu                        | 0.027 kg   |
| Odporność na myjkę wysokociśnieniową | 7000000 Pa w 55 °C, odległość: 0.1 m   |
| Kod składu elektrycznego             | P3 w montaż z przodu z BA 9s<br>P4 w montaż z przodu z moduły BA 9 i transformator |

## Środowisko pracy

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Pokrycie ochronne                          | TH                          |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania   | -40...70 °C                 |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -40...55 °C                 |
| Kategoria przepięć                         | Klasa I zgodnie z IEC 60536 |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Stopień ochrony IP    | IP69<br>IP67<br>IP66 zgodnie z IEC 60529<br>IP69K  |
| Stopień ochrony NEMA  | NEMA 13<br>NEMA 4X   |
| Stopień ochrony IK    | IK06 zgodnie z IEC 50102   |
| Normy                 | EN/IEC 60947-1<br>EN/IEC 60947-5-1<br>EN/IEC 60947-5-4<br>EN/IEC 60947-5-5<br>JIS C 4520<br>UL 508<br>CSA C22.2 Nr 14  |
| Odporność na wibracje | 5 gn (f = 2...500 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6  |
| Odporność na wstrząsy | 30 gn (czas trwania = 18 ms) dla przyspieszenie półfali sinusoidy zgodnie z IEC 60068-2-27<br>50 gn (czas trwania = 11 ms) dla przyspieszenie półfali sinusoidy zgodnie z IEC 60068-2-27 |

### Warunki gwarancji

|       |             |
|-------|-------------|
| Okres | 18 miesięcy |
|-------|-------------|