



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 | 100 |
| Kształt główki elementu sygnalizacyjnego | Okrągły |
| Kolor wkładki, elementu napędowego lub soczewki | Zielony |
| 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 |
| Odporność na myjkę wysokociśnieniową | 7000000 Pa w 55 °C, odległość: 0.1 m |
| Kod składu elektrycznego | P3 w montaż z przodu z BA 9s P4 w montaż z przodu z modułu BA 9 i transformator |

Środowisko pracy

| | |
|--|--|
| Pokrycie ochronne | TH |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...70 °C |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -40...70 °C |
| Kategoria przepięć | Klasa I zgodnie z IEC 60536 |
| Stopień ochrony IP | IP69 IP67 IP66 zgodnie z IEC 60529 |

IP69K

| | |
|-----------------------|--|
| Stopień ochrony NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| Stopień ochrony IK | IK06 zgodnie z IEC 50102 |
| Normy | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 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 50 gn (czas trwania = 11 ms) dla przyspieszenie półfali sinusoidy zgodnie z IEC 60068-2-27 |

Warunki gwarancji

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