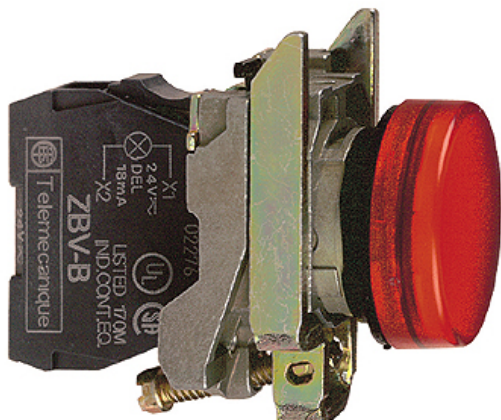


XB4BVM4

okrągły wskaźnik świetlny Ø 22 - IP65-
czerwony - dioda led - 240 V - końcówki



Główny

| | |
|--|-------------------------|
| Rodzina produktów | Harmony XB4 |
| Typ produktu lub komponentu | Kompletne światło pilot |
| Krótką nazwa urządzenia | XB4 |
| Materiał maskownicy | Metal chromowany |
| Materiał kołnierza mocującego | Zamak |
| Średnica montażowa | 22 mm |
| Sprzedaż niepodzielnej liczby | 1 |
| Kształt główki jednostki sygnalizacyjnej | Okrągły |
| Nasadka/Operator lub kolorowa soczewka | RED |
| Dodatkowa informacja dla operatora | Z soczewką gładką |
| Źródło światła | Protected LED |
| Kolor źródła światła | RED |
| [Us] znamionowe napięcie zasilania | 230...240 V AC 50/60 Hz |

Uzupełnienie

| | |
|---|---|
| Masa produktu | 0,08 kg |
| Uszczelka odporna na wysokie ciśnienie | 7000000 Pa 55 °C 0,1 m |
| Połączenia - zaciski | Zaciski śrubowe 1 x 0.22...2 x 2.5 mm ² bez końcówki kablowej EN/IEC 60947-1 Zaciski śrubowe <= 2 x 1,5 mm ² z końcówką kablową EN/IEC 60947-1 |
| [Ui] napięcie znamionowe izolacji | 250 V 3 EN 60947-1 |
| [Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałe | 4 kV EN 60947-1 |
| Rodzaj sygnalizacji | Stały |
| Gwint żarówki | Integral LED |
| Graniczne napięcie zasilające | 195...264 V AC |
| Zużycie prądu | 14 mA |
| Czas eksploatacji | 100000 h przy napięciu znamionowym i 25 °C |
| Wytrzymałość na udary | 1 kV IEC 61000-4-5 |

Środowisko

| | |
|--|--------------------|
| Działanie ochronne | TH |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...70 °C |
| Temperatura otoczenia dla pracy | -25...70 °C |
| Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektrycznym | Klasa I IEC 60536 |
| Stopień ochrony IP | IP66 IEC 60529 |
| Stopień ochrony NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| Stopień ochrony IK | IK05 IEC 50102 |

| | |
|---|--|
| Normy | CSA C22-2 nr 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 |
| Certyfikacja produktu | CSA UL w spisie |
| Odporność na wibracje | 5 gn 12...500 Hz IEC 60068-2-6 |
| Odporność na wstrząsy | 30 gn 18 ms przyspieszenie półsinusoidalne IEC 60068-2-27 50 gn 11 ms przyspieszenie półsinusoidalne IEC 60068-2-27 |
| Odporność na szybkozmiennne stany przejściowe | 2 kV IEC 61000-4-4 |
| Odporność na pola elektromagnetyczne | 10 V/m IEC 61000-4-3 |
| Odporność na wyładowania elektrostatyczne | 6 kV na zestyku (na częściach metalowych) IEC 61000-4-2 8 kV na wolnym powietrzu (w częściach izolacyjnych) IEC 61000-4-2 |
| Emisja elektromagnetyczna | Klasa B IEC 55011 |
| RoHS EUR conformity date | 0727 |
| RoHS EUR status | Compliant |