



Główny

| | |
|--|---|
| Rodzina produktów | Harmony XB7 |
| Typ produktu lub komponentu | Wskaźnik świetlny o konstrukcji monolitycznej |
| Krótką nazwa urządzenia | XB7 |
| Średnica montażowa | 22 mm |
| Sprzedaż niepodzielnej liczby | 10 |
| Normy | CSA C22-2 nr 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 |
| Nasadka/Operator lub kolorowa soczewka | Żółty |
| Źródło światła | Żarowy (żarówka nie dołączona) |
| Gwint żarówki | BA 9s |
| Zasilanie bloku oświetleniowego | Bezpośredni |
| [Us] znamionowe napięcie zasilania | ≤ 250 V |

Uzupełnienie

| | |
|---|--|
| Masa produktu | 0,018 kg |
| Montaż urządzeń | Otwór mocujący 22,5 mm 22.3 + 0.4/0 EN/IEC 60947-5-1 |
| Środek mocowania | ≥ 30 x 40 mm panel wsporczy metal 1...6 mm ≥ 30 x 40 mm panel wsporczy plastikowy 2...6 mm |
| Tryb mocowania | Nakrętka mocująca poniżej głowicy 1.2 N.m 0.8...2 N.m |
| Kształt głowki jednostki sygnalizacyjnej | Okrągły |
| 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 Złącza oznaczone rozgałęźne 6.5 mm EN/IEC 60947-1 Złącza typu faston 6.35 x 0.8 mm EN/IEC 60947-1 |
| Moment dokręcania | 0,8...1,2 N.m EN 60947-1 |
| Kształt i ba śruby | Krzyżak Pozidriv No 1 Krzyżak Philips nr 1 Krzyżak JIS Nr. 1 Perforowany płaska Ø 4 mm Perforowany płaska Ø 5.5 mm |
| [Ui] napięcie znamionowe izolacji | 250 V 3 EN/IEC 60947-1 |
| [Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałe | 6 kV EN/IEC 60947-1 |
| Rodzaj sygnalizacji | Stały |

Środowisko

| | |
|--|--|
| Działanie ochronne | TH |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...70 °C |
| Temperatura otoczenia dla pracy | -25...55 °C |
| Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektrycznym | Klasa II IEC 60536 |
| Stopień ochrony IP | IP20 tył IEC 60529 IP54 płyta czołowa IEC 60529 |
| Stopień ochrony NEMA | NEMA 12 |

| | |
|---------------------------|---|
| Odporność na wibracje | 5 gn 2...500 Hz IEC 60068-2-6 |
| Odporność na wstrząsy | 50 gn 11 ms przyspieszenie półsinusoidalne IEC 60068-2-27 |
| Emisja elektromagnetyczna | Klasa B EN 55011 |