



## 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	EN/IEC 60947-1
Nasadka/Operator lub kolorowa soczewka	Niebieski
Źródło światła	LED
[Us] znamionowe napięcie zasilania	24 V AC/DC 50/60 Hz

## Uzupełnienie

Masa produktu	0,02 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
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 <sup>2</sup> bez końcówki kablowej EN/IEC 60947-1
Moment dokręcania	0,8...1,2 N.m EN 60947-1
Kształt łba śruby	Krzyżak Pozidriv No 1
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	250 V 3 EN/IEC 60947-1
[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałane	6 kV EN/IEC 60947-1
Rodzaj sygnalizacji	Stały
Gwint żarówki	Integral LED
Graniczne napięcie zasilające	19,2...30 V DC
Zużycie prądu	20...27 mA
Czas eksploatacji	80000 h przy napięciu znamionowym i 25 °C

## 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 II IEC 60536
Stopień ochrony IP	IP54 płyta czołowa IEC 60529
Stopień ochrony NEMA	NEMA 4
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
RoHS EUR conformity date	0750
RoHS EUR status	Compliant