



## Główny

Rodzina produktów	Harmony XB4 Harmony XB5
Typ produktu lub komponentu	Blok oświetleniowy
Krótką nazwa urządzenia	ZBV
Sprzedaż niepodzielnej liczby	5

## Uzupełnienie

Masa produktu	0,017 kg
Połączenia - zaciski	Zaciski śrubowe $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ bez końcówki kablowej EN 60947-1 Zaciski śrubowe $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ z końcówką kablową EN 60947-1
Moment dokręcania	0,8...1,2 N.m EN 60947-1
Kształt łba śruby	Krzyżak Pozidriv No 1 Krzyżak Philips nr 1 Perforowany płaska Ø 4 mm Perforowany płaska Ø 5.5 mm
Rodzaj sygnalizacji	Stały
Źródło światła	Protected LED
Gwint żarówki	Integral LED
Zasilanie bloku oświetleniowego	Bezpośredni
Kolor źródła światła	Niebieski
[Us] znamionowe napięcie zasilania	24 V AC/DC 50/60 Hz
Graniczne napięcie zasilające	19,2...30 V DC 21,6...26,4 V AC
Zużycie prądu	18 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
Stopień ochrony IP	IP20 IEC 60529
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 szybkozmienne 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 Klasa B IEC 55011
RoHS EUR conformity date	0720
RoHS EUR status	Compliant