



## 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
Nasadka/Operator lub kolorowa soczewka	Zielony
Dodatkowa informacja dla operatora	Z soczewką gładką
Źródło światła	Żarowy
Gwint żarówki	BA 9s
Zasilanie bloku oświetleniowego	Poprzez zintegrowany transformator 1,2 VA 6 V
[Us] znamionowe napięcie zasilania	110..220 V AC 50/60 Hz

## Uzupełnienie

Masa produktu	0,152 kg
Uszczelka odporna na wysokie ciśnienie	7000000 Pa 55 °C 0,1 m
Kształt główki jednostki sygnalizacyjnych	Okrągły
Połączenia - zaciski	Zaciski śrubowe <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> z końcówką kablową EN/IEC 60947-1 Zaciski śrubowe 1 x 0.22...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> bez końcówki kablowej EN/IEC 60947-1
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	600 V 3 EN 60947-1
[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałone	6 kV EN 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 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
RoHS EUR conformity date	0727
RoHS EUR status	Compliant