



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	Zielony
Dodatkowa informacja dla operatora	Z soczewką gładką
Źródło światła	Protected LED
Kolor źródła światła	Zielony
[Us] znamionowe napięcie zasilania	110..220 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	100...132 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