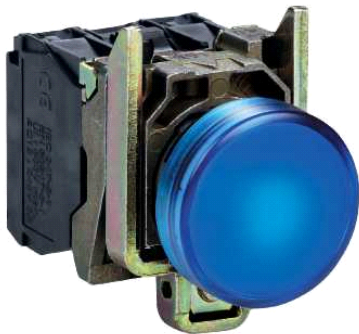


XB4BVB6

okrągły wskaźnik świetlny Ø 22 - IP65- niebieski -
dioda led - 24 V - końcówki



Główne

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	Niebieski
Dodatkowa informacja dla operatora	Z soczewką gładką
Źródło światła	LED z osłoną
Gwint żarówki	Wbudowany LED
Kolor źródła światła	Niebieski
[Us] znamionowe napięcie zasilania	24 V AC/DC, 50/60 Hz

Uzupełnienie

Wysokość	47 mm
Szerokość	30 mm
Głębokość	54 mm
Opis zacisków ISO n°1	(X1-X2)PL
Masa produktu	0.08 kg
Uszczelka odporna na wysokie ciśnienie	7000000 Pa w 55 °C 0,1 m
Połączenia - zaciski	Zaciski srubowe: <= 2 x 1,5 mm ² z końcówką kablową zgodny z EN/IEC 60947-1 Zaciski srubowe: 1 x 0.22...2 x 2.5 mm ² bez końcówki kablowej zgodny z EN/IEC 60947-1
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	250 V 3) zgodny z EN 60947-1
[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane	4 kV zgodny z EN 60947-1
Rodzaj sygnalizacji	Stały
Graniczne napięcie zasilające	21.6...26.4 V AC 19.2...30 V DC
Zużycie prądu	18 mA
Czas eksploatacji	100000 h przy napięciu znamionowym i 25 °C
Wytrzymałość na udary	1 kV zgodny z 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 elektryczny	Klasa I zgodny z IEC 60536
Stopień ochrony IP	IP66 zgodny z IEC 60529
Stopień ochrony NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Stopień ochrony IK	IK05 zgodny z 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) zgodny z IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	30 gn dla 18 ms przyspieszenie półsinusoidalne zgodny z IEC 60068-2-27 50 gn dla 11 ms przyspieszenie półsinusoidalne zgodny z IEC 60068-2-27
Odporność na szybkozmienne stany przejściowe	2 kV zgodny z IEC 61000-4-4
Odporność na pola elektromagnetyczne	10 V/m zgodny z IEC 61000-4-3
Odporność na wyładowania elektrostatyczne	6 kV na zestyku (na częściach metalowych) zgodny z IEC 61000-4-2 8 kV na wolnym powietrzu (w częściach izolacyjnych) zgodny z IEC 61000-4-2
Emisja elektromagnetyczna	Klasa B zgodny z IEC 55011