



Hoofdkenmerken

Productgamma	Harmony XB6
Type product of component	Compleet controlelampje
Korte naam apparaat	XB6
Materiaal kraag	Kunststof
Bevestigingsdiameter	16 mm
Verkoop per ondeelbare hoeveelheid	1
Vorm van kop signaleringseenheid	Rond
Kap/operator of lenskleur	Rood
Lichtbron	LED
Fitting lamp	Integrale LED
Voeding lichtblok	Rechtstreeks
[Us] nominale voedingsspanning	12...24 V AC/DC

Complementaire kenmerken

Hoogte	18 mm
Breedte	18 mm
Diepte	57 mm
Beschrijving klemmen ISO nr 1	(+ -)PL
Gewicht product	0,015 kg
Bedieningspositie	Eender welke positie
Aansluitingen - klemmen	Faston-connectoren 2,8 x 0,5 mm
[Ui] nominale isolatiespanning	250 V (vervuilingsgraad 2) conform EN/IEC 60947-1
[Uimp] nominale stoothoudspanning	4 kV conform EN/IEC 60947-1
Type signalering	Stabiel
Voedingsspanningsgrenzen	6...30 V AC/DC
Stroomverbruik	15 mA
Bestand tegen stroomstoten	1 kV direct contact conform IEC 61000-4-5 2 kV in open lucht conform IEC 61000-4-5

Omgeving

Beschermende behandeling	TC
Omgevingstemperatuur bij opslag	-40...70 °C
Omgevingstemperatuur bij werking	-25...70 °C
Beschermingsklasse tegen elektrische schokken	Klasse II conform IEC 61140
IP-beschermingsgraad	IP65 conform IEC 60529
NEMA beschermingsgraad	NEMA 13 conform UL 50 NEMA 4 conform UL 50 NEMA 4X conform UL 50 NEMA 13 conform CSA C22.2 Nr 94 NEMA 4 conform CSA C22.2 Nr 94 NEMA 4X conform CSA C22.2 Nr 94

Normen	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 14 JIS C 852 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-1
Productcertificeringen	GOST CSA CCC UL
Trillingsweerstand	+/- 3 mm (f= 2...500 Hz) conform IEC 60068-2-6 5 gn (f= 2...500 Hz) conform IEC 60068-2-6
Schokbestendigheid	30 gn (duur = 18 ms) voor halve sinusgolf versnelling conform IEC 60068-2-27 50 gn (duur = 11 ms) voor halve sinusgolf versnelling conform IEC 60068-2-27
Weerstand tegen snelle piekspanningen	2 kV conform IEC 61000-4-4
Weerstand tegen elektromagnetische velden	10 V/m conform IEC 61000-4-3
Weerstand tegen elektrostatische ontlading	6 KV op contact (op metalen onderdelen) conform IEC 61000-4-2 8 kV in open lucht (in isolerende onderdelen) conform IEC 61000-4-2
Elektromagnetische emissie	Klasse B conform EN 55011

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,0 cm
Package 1 Width	11,0 cm
Package 1 Length	16,0 cm
Package 1 Weight	11,0 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	60
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	15,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	830,0 g

Duurzaamheid van het aanbod

Status handhaafbaar aanbod	Green Premium-product
REACH-regelgeving	REACH-verklaring
EU-richtlijn RoHS	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU) EU-verklaring RoHS
Kwikvrij	Ja
RoHS-regulering China	RoHS-verklaring China
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
Milieu-informatie	Milieuprofiel Van Het Product
Circulariteitsprofiel	Informatie Over Einde Levensduur
WEEE	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Contractuele waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------