

Gegevensblad product

Kenmerken

XB5AVB5

controlelamp rond Ø 22 - IP 65 - geel - ingeb.
LED - 24 V - kabelsch.



Hoofdkenmerken

Productgamma	Harmony XB5
Type product of component	Controlelamp
Korte naam apparaat	XB5
Materiaal kraag	Dark grey plastic
Materiaal bevestigingskraag	Kunststof
Koptype	Standard
Bevestigingsdiameter	22 mm
Verkoop per ondeelbare hoeveelheid	1
Vorm van kop signaleringseenheid	Rond
Kap/operator of lenskleur	Oranje
Extra informatie operator	Met gewone lens
Lichtbron	Universal LED
Fitting lamp	Integrale LED
Kleur lichtbron	Oranje
[Us] nominale voedingsspanning	24 V AC/DC bij 50/60 Hz
Presentatie product	Compleet product

Complementaire kenmerken

Hoogte	42 mm
Breedte	30 mm
Diepte	54 mm
Beschrijving klemmen ISO nr 1	(X1-X2)PL
Gewicht product	0,038 kg
Weerstand hoge druk drukring	7000000 Pa bij 55 °C, afstand : 0.1 m
Aansluitingen - klemmen	Schroefklem aansluitingen, <= 2 x 1,5 mm ² met kabelhuls conform EN/IEC 60947-1 Schroefklem aansluitingen, 1 x 0,22...2 x 2,5 mm ² zonder kabelhuls conform EN/IEC 60947-1
[Ui] nominale isolatiespanning	250 V (vervuilingsgraad 3) conform EN 60947-1
[Uimp] nominale stoothoudspanning	4 kV conform EN 60947-1
Type signalering	Stabiel
GCR BRIDGE	XB5AVCUST03
Compatibiliteitscode	XB5
Voedingsspanninggrenzen	19,2...30 V DC 21,6...26,4 V AC
Stroomverbruik	18 mA
Levensduur	100000 H bij nominale spanning en 25 °C
Bestand tegen stroomstoten	1 kV conform IEC 61000-4-5

Omgeving

Beschermende behandeling	TH
Omgevingstemperatuur bij opslag	-40...70 °C
Omgevingstemperatuur bij werking	-40...70 °C
Overspanningscategorie	Klasse II conform IEC 60536
IP-beschermingsgraad	IP66 conform IEC 60529 IP67 conform IEC 60529 IP69 conform IEC 60529 IP69K conform ISO 20653
NEMA beschermingsgraad	NEMA 13 NEMA 4X
IK-beschermingsgraad	IK05 conform IEC 50102
Normen	EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 Nr 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 JIS C8201-1
Productcertificeringen	CSA UL listed
Trillingsweerstand	5 gn (f= 12...500 Hz) conform IEC 60068-2-6
Schokbestendigheid	50 gn (duur = 18 ms) voor halve sinusgolf versnelling conform IEC 60068-2-27 30 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
Elektromagnetische compatibiliteit	Elektrostatische ontlading - testniveau: 6 kV (op contact (op metalen onderdelen)) conform IEC 61000-4-2 Elektrostatische ontlading - testniveau: 8 kV (in open lucht (in isolerende onderdelen)) conform IEC 61000-4-2 Elektromagnetische emissieklasse B conform IEC 55011
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 IEC 55011

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,500 cm
Package 1 Width	5,500 cm
Package 1 Length	8,500 cm
Package 1 Weight	35,200 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	150
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	5,730 kg

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
Kwikkvrij	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
----------	-----------
