

Gegevensblad product

Kenmerken

ZB4BV033

Kop voor lampje Ø22mm - rond glad kapje
Groen



Hoofd

Productreeks	Harmony XB4
Type product of component	Kop voor controlelampje
Compatibiliteit product	Integrale LED
Modelnaam apparaat	ZB4
Kraag materiaal	Verchroomd metaal
Bevestigingsdiameter	22 mm
Verkoop per ondeelbare hoeveelheid	1
Koptype	Standaard
Vorm van kop signaleringseenheid	Rond
Kap/operator of lenskleur	Groen
Extra informatie operator	Met gewone lens

Complementair

CAD totale breedte	29 mm
CAD totale hoogte	29 mm
CAD totale diepte	30 mm
Netto gewicht	0,026 kg
Weerstand hoge druk drukring	7000000 Pa bij 55 °C, afstand: 0.1 m
Elektrische samenstellingscode	P1 in vooraan gemonteerd met integrale LED P2 in vooraan gemonteerd met ingebouwde LED en transformator
Product presentatie	Basisonderdeel

Omgeving

Beschermende behandeling	TH
Omgevingstemperatuur voor opslag	-40...70 °C
Omgevingsluchttemperatuur voor werking	-40...70 °C
Overspanningscategorie	Klasse I conform aan IEC 60536
IP beschermingsgraad	IP66 conform aan IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
NEMA beschermingsgraad	NEMA 13 NEMA 4X
IK beschermingsgraad	IK06 conform aan IEC 50102
Normen	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 CSA C22.2 Nr 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1

De informatie in deze documentatie bevat algemene beschrijvingen en/of technische kenmerken van de producten die erin zijn opgenomen. Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt om de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen te bepalen. Een dergelijke gebruiker of integrator is verplicht een geschikte en volledige risicoanalyse, evaluatie en test van de producten uit te voeren met betrekking tot de toepasselijke specifieke toepassing of het gebruik ervan. Schneider Electric Industries SAS noch enige partners of dochterondernemingen zijn verantwoordelijk voor het verkeerd gebruik van de informatie die hierin staat.

Trilling bestendigheid	5 gn (f= 2...500 Hz) conform aan IEC 60068-2-6
Schokbestendigheid	30 gn (duur = 18 ms) voor halve sinusgolf versnelling conform aan IEC 60068-2-27 50 gn (duur = 11 ms) voor halve sinusgolf versnelling conform aan IEC 60068-2-27

Duurzaamheid van het aanbod

Duurzaamheids status van het aanbod	Green Premium product
REACH-regelgeving	REACH-verklaring
REACH vrij van SVHC	Ja
EU-richtlijn RoHS	Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope) EU-verklaring RoHS
Vrij van giftige zware metalen	Ja
Kwikvrij	Ja
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
RoHS-regulering China	RoHS-verklaring China
Milieu Profiel	Milieuprofiel Van Het Product
Circulair Profiel	Informatie Over Einde Levensduur

contractuele waarborg

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