

ZBY9W2M330

Verlichte ring voor noodstop rode LED 230V EMERGENCY STOP



Hoofdkenmerken

Productgamma	Harmony
Type product of component	Illuminated marked legend ring
Verkoop per ondeelbare hoeveelheid	1
Vorm van kop signaleringseenheid	Rond
Kap/operator of lenskleur	Rood
Extra informatie operator	Met verlichte ring
Lichtbron	Beschermde LED
Fitting lamp	Integrale LED
Kleur lichtbron	Rood
[Us] nominale voedingsspanning	230...240 V AC bij 50/60 Hz
Presentatie product	Tussenring

Complementaire kenmerken

Bestemming toebehoren	Druknop noodstop paddestoelkop
Materiaal	Kunststof
Markering	Zwart noodstop op geel achtergrond
Afmetingen beschriftingsveld	Ø 60 mm
Taal gebruiker	Engels
Hoogte	60 mm
Breedte	9,3 mm
Gewicht product	0,016 kg
Elektrische isolatieklasse	Klasse II conform IEC 61140
Weerstand hoge druk drukring	7000000 Pa bij 55 °C, afstand : 0.1 m
[Ui] nominale isolatiespanning	250 V (vervuilingsgraad 3) conform EN/IEC 60947-1
Type signalering	Stabiel
Voedingsspanningsgrenzen	195...264 V AC
Stroomverbruik	14 mA
Levensduur	100000 H bij nominale spanning en 25 °C
Bestand tegen stroomstoten	1 kV conform IEC 61000-4-5
Compatibiliteitscode	XB4 XB5

Omgeving

Beschermende behandeling	TH
Omgevingstemperatuur bij opslag	-40...70 °C
Omgevingstemperatuur bij werking	-40...70 °C
IP-beschermingsgraad	IP66 conform IEC 60529 IP67 conform IEC 60529 IP69 conform IEC 60529 IP69K conform ISO 20653 Type 13 conform UL 50E Type 12 conform UL 50E Type 4 conform UL 50E Type 4X conform UL 50E
IK-beschermingsgraad	IK05 conform EN 50102
Normen	CSA C22.2 Nr 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Productcertificeringen	UL listed CSA
Trillingsweerstand	5 gn (f= 10...500 Hz) conform IEC 60068-2-6 25 mm peak to peak (f= 2...10 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 25 gn (duur = 6 ms) voor 1000 schokken op elke as 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	4 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	1,52 cm
Package 1 Width	8,13 cm
Package 1 Length	6,35 cm
Package 1 Weight	20 g
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	2880
Package 2 Height	105 cm
Package 2 Width	80 cm
Package 2 Length	60 cm
Package 2 Weight	68,98 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

Contractuele waarborg

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