Produktdatenblatt Technische Daten

ZBY9W2G140

Beleuchtbares Schild für Not-Aus/Not-Halt, 1 LED rot, 120V, ohne Text mit Symbol

EAN Code: 3606489745240





Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony	
Produkt oder Komponententyp	Illuminated unmarked legend ring	
Verkauf je unteilbare Menge	1	
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	<u> </u>
Kappe/Betätigungselement oder Linsenfarbe	Rot	
Zusätzliche Betriebsinformationen	Mit beleuchtetem Ring	<u></u>
Lichtquelle	Geschützte LED	1 2 2 0
Lampenbasis	Mit LED-Modul	
Farbe der Lichtquelle	Rot	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	110-120 V AC bei 50/60 Hz	<u>ё</u>
Erläuterungen zum Gerät	Zwischenring	

Zusatzmerkmale

Nebenziel	Notstopp-Pilztaster	
Material	Kunststoff	100
Markierung	unbeschriftet auf gelb Hintergrund	<u>о</u>
Abmessungen der Beschriftung	Ø 60 mm	
Höhe	60 mm	
Breite	9,3 mm	
Produktgewicht	0,031 kg	
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	30
Nennisolationsspannung Ui	600 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/IEC 60947-1	<u>. </u>
Signaltyp	Stetig	
Versorgungsspannungsgrenzen	100132 V AC	20
Leistungsaufnahme	14 mA	- i

Betriebslebensdauer	100000 h bei Nennspannung und 25 °C
Stoßspannungsfestigkeit	1 kV entspricht IEC 61000-4-5
Kompatibilitätscode	XB4 XB5

Montage

Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4055 °C
Überspannungskategorie	Klasse I entspricht IEC 60536
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67 entspricht IEC 60529 IP69 entspricht IEC 60529 IP69K entspricht ISO 20653 Type 13 entspricht UL 50E Type 12 entspricht UL 50E Type 4 entspricht UL 50E Type 4X entspricht UL 50E
Schutzart (IK)	IK03 entspricht EN 50102
Normen	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	UL gelistet CSA
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 25 mm peak to peak (f= 210 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 25 gn (Dauer = 6 ms) für 1000 Stöße auf jeder Achse entspricht IEC 60068-2-27
Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale	2 kV entspricht IEC 61000-4-4
Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische Felder	10 V/m entspricht IEC 61000-4-3
Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung	6 kV bei Kontakt (bei Metallteilen) entspricht IEC 61000-4-2 8 kV in Umgebungsluft (in isolierteilen Bereichen) entspricht IEC 61000-4-2
Elektromagnetische Emission	Klasse B entspricht IEC 55011

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt	
REACh-Deklaration	
Ja	
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Ja	
Ja	
Ja	
RoHS-Erklärung für China	
Produktumweltprofil	
Entsorgungsinformationen	
	REACh-Deklaration Ja Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration Ja Ja Ja RoHS-Erklärung für China Produktumweltprofil

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months