Produktdatenblatt Eigenschaften

XB5KS2M8

Harmony Buzzer beleuchtbar in gelb Ø 22mm 230..240V AC 90dB





Hauptmerkmale

and the second second	
Produktserie	Harmony XB5
Blendenmaterial	Kunststoff
Produkt oder Komponententyp	Melder
Montagedurchmesser	22 mm
Kappe/ Betätigungselement oder Linsenfarbe	Gelb

Zusatzmerkmale

<u> Lucutinonana</u>		
Nennhilfsspannung [UH,nom]	230-240 V +/- 10 %	
Art des Hilfsspannungsversorgung	AC	
Versorgungsfrequenz	50/60 Hz	
Leistungsaufnahme	<= 35 mA	
Signaltyp	Dauernder oder unterbrochenerTon	
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	9000000 Pa bei 82 °C, Entfernung: 0,1 m	
Höhe	29 mm	
Breite	29 mm	
Tiefe	55 mm	
Produktgewicht	0,024 kg	

Montage

Geräuschpegel	90 dB bei 0,1 m
Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 60536
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X
Schutzart (IK)	IK03 entspricht EN 50102 IK03 entspricht IEC 50102

Normen	UL 508
	IEC 60947-1
	EN 60947-5-1
	EN 60947-5-4
	IEC 60947-5-1
	JIS C8201-5-1
	CSA C22.2 No 14
	IEC 60947-5-4
	EN 60947-1
	JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	BV
	CSA
	RINA
	UL gelistet
	LROS (Lloyds register of shipping)
	DNV
	GL

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 M	onate
---------------	-------