



Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB5
Blendenmaterial	Dunkelgrauer Kunststoff
Produkt oder Komponententyp	Melder
Montagedurchmesser	22 mm
Kopftyp	Standard
Kappe/ Betätigungselement oder Linsenfarbe	Schwarz

Zusatzmerkmale

Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V +/- 10 %
Art des Hilfsspannungsversorgung	AC/DC
Versorgungsfrequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	<= 28 mA
Signaltyp	Dauernder oder unterbrochener Ton
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	-40...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40...70 °C
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 60536
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht IEC 60536
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Schutzart (NEMA)	NEMA 4X NEMA 13
Schutzart (IK)	IK03 entspricht EN 50102 IK03 entspricht IEC 50102

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

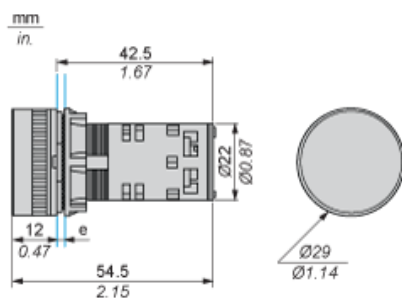
Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übereerfüllung 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 months
----------	-----------

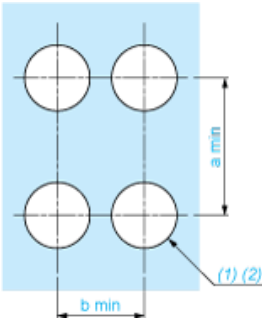
Abmessungen



e: Klemmstärke: 1 bis 6 mm / 0,04 bis 0,24 in.

Schalttafelausschnitt für Summer

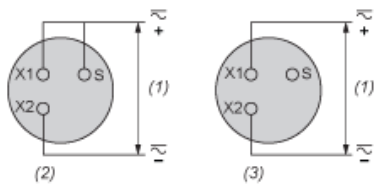
Verbindung per Schraubklemmen



- (1) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
(2) Ø 22,5 mm empfohlen (Ø 22,3₀^{+0,4}) / Ø 0.89 in. empfohlen (Ø 0.88 in.₀^{+0.016})

Anschlüsse	a in mm	a in in.	b in mm	b in in.
Per Schraubklemmen oder Steckanschluss	40	1,57	30	1,18

Verdrahtung der Leuchtmelder



- (1) Versorgung
- (2) Blinklicht
- (3) Dauerlicht