



Hauptmerkmale

Produktbereich	Harmony XB5
Produkt- oder Komponententyp	Melder
Blendenmaterial	Kunststoff
Montagedurchmesser	22 mm
Kappe/ Betätigungselement oder Linsenfarbe	Gelb

Zusatzmerkmale

Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V +/-10 %
Art des Versorgungsstromkreises	AC/DC
Versorgungsfrequenz	50/60 Hz
Stromaufnahme	<= 58 mA
Signaltyp	Kontinuierlicher oder intermittierender Ton
Noise level	90 dB 6,8 kHz 0,1 m +/-10 %
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	9000000 Pa bei 80 °C, Entfernung: 0,1 m
Höhe	29 mm
Breite	29 mm
Tiefe	55 mm
Produktgewicht	0,024 kg

Montage

Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40...70 °C
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 60536
Schutzart (NEMA)	NEMA 4X NEMA 13
Normen	IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 UL 508 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-4 CSA C22.2 Nr. 14 EN 60947-5-1 EN 60947-1 EN 60947-5-4 JIS C8201-1 IEC 60529 EN 50102 IEC 50102
Produktzertifizierungen	UL-gelistet CSA BV

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,4 cm
VPE 1 Breite	3,3 cm
VPE 1 Länge	6 cm
VPE 1 Gewicht	27 g
VPE 2 Art	S01
VPE 2 Menge	100
VPE 2 Höhe	15 cm
VPE 2 Breite	15 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	2,7 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	3200
VPE 3 Höhe	70 cm
VPE 3 Breite	80 cm
VPE 3 Länge	60 cm
VPE 3 Gewicht	111,4 kg

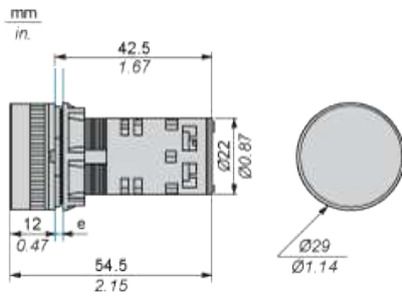
Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
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 Monate
----------	-----------

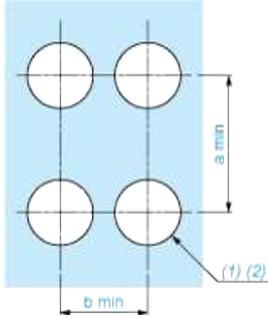
Abmessungen



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

Schalttafelausschnitt für Summer

Verbindung per Schraubklemmen

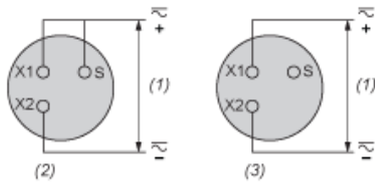


(1) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung

(2) $\varnothing 22,5$ mm empfohlen ($\varnothing 22,3_0^{+0,4}$) / $\varnothing 0.89$ in. empfohlen ($\varnothing 0.88$ 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