## Produktdatenblatt **Technische Daten**

## **XB5AA51**

# Drucktaster, gelb Ø 22, flach, o. Rastung, 1S

EAN Code: 3389110134384





#### Hauptmerkmale

The second secon		
Produktserie	Harmony XB5	
Produkt oder Komponententyp	Drucktaster	
Kurzbezeichnung des Geräts	XB5	
Blendenmaterial	Kunststoff Dunkelgrauer Kunststoff	
Kopftyp	Standard	
Haltekragenmaterial	Kunststoff	
Montagedurchmesser	22 mm	
Verkauf je unteilbare Menge	1	
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	
Operatortyp	Rückstellung	
Profil Betätigungselement	Gelb bündig, unbeschriftet	
Aufbau und Typ des Anschlusses	1S	
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend	
Anschlüsse - Klemmen Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC Screw clamp terminals, 1 x 0.222 x 2.5 mm² without cable end conforming to EN/IEC		

### Zusatzmerkmale

UVP zzgl. MwSt* : 10,40 EUR		
Hauptmerkmale		
Produktserie	Harmony XB5	
Produkt oder Komponententyp	Drucktaster	
Kurzbezeichnung des Geräts	XB5	
Blendenmaterial	Kunststoff Dunkelgrauer Kunststoff	
Kopftyp	Standard	
Haltekragenmaterial	Kunststoff	
Montagedurchmesser	22 mm	
Verkauf je unteilbare Menge	1	
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	
Operatortyp	Rückstellung	
Profil Betätigungselement	Gelb bündig, unbeschriftet	
Aufbau und Typ des Anschlusses	1\$	
	O + 6 + 1 + 1	
••	Gestuft schaltend	
Betrieb der Kontakte  Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals, 1 x 0.222 x 2.5 mm² without cable end conforming to EN/IEC 60947-1	
Betrieb der Kontakte Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1	
Betrieb der Kontakte Anschlüsse - Klemmen Zusatzmerkmale	Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1	
Betrieb der Kontakte Anschlüsse - Klemmen Zusatzmerkmale Höhe	Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals, 1 x 0.222 x 2.5 mm² without cable end conforming to EN/IEC 60947-1	
Betrieb der Kontakte Anschlüsse - Klemmen  Zusatzmerkmale Höhe Breite	Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals, 1 x 0.222 x 2.5 mm² without cable end conforming to EN/IEC 60947-1 42 mm	
Betrieb der Kontakte Anschlüsse - Klemmen  Zusatzmerkmale Höhe Breite Tiefe	Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals, 1 x 0.222 x 2.5 mm² without cable end conforming to EN/IEC 60947-1  42 mm  30 mm	
Betrieb der Kontakte Anschlüsse - Klemmen  Zusatzmerkmale Höhe Breite Tiefe Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals, 1 x 0.222 x 2.5 mm² without cable end conforming to EN/IEC 60947-1  42 mm  30 mm  52 mm	
Betrieb der Kontakte  Anschlüsse - Klemmen  Zusatzmerkmale  Höhe  Breite  Tiefe  Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1  Produktgewicht  Widerstandsfähigkeit gegen	Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals, 1 x 0.222 x 2.5 mm² without cable end conforming to EN/IEC 60947-1  42 mm 30 mm 52 mm (13-14)NO	
Betrieb der Kontakte  Anschlüsse - Klemmen  Zusatzmerkmale  Höhe  Breite  Tiefe  Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1  Produktgewicht	Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals, 1 x 0.222 x 2.5 mm² without cable end conforming to EN/IEC 60947-1  42 mm 30 mm 52 mm (13-14)NO 0,037 kg	

<sup>\*</sup> Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer für Deutschland, Stand November 2020.

Betriebsweg	2,6 mm (Schließer, wechselnder elektrischer Zustand) 4,3 mm (Gesamtweg)			
Betätigungskraft	3.8 N NO changing electrical state			
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen			
Anzugsmoment	0,81,2 Nm entspricht EN 60947-1			
Schraubenkopfform	Kreuz kompatibel mit Philips Nr. 1 Schraubendreher Kreuz kompatibel mit Pozidriv-Schraubendreher Nr. 1 Schraubendreher Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 4 mm Schraubendreher Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 5,5 mm Schraubendreher			
Material der Kontakte	Silberlegierung (Ag/Ni)			
Kurzschlussschutz	10 A Patronensicherung Typ gG entspricht EN/IEC 60947-5-1			
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	10 A entspricht EN/IEC 60947-5-1			
Nennisolationsspannung Ui	600 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/IEC 60947-1			
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht EN/IEC 60947-1			
Nennbetriebsstrom le	3 A bei 240 V, AC-15, A600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 6 A bei 120 V, AC-15, A600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,1 A bei 600 V, DC-13, Q600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,27 A bei 250 V, DC-13, Q600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,55 A bei 125 V, DC-13, Q600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 1,2 A bei 600 V, AC-15, A600 entspricht EN/IEC 60947-5-1			
Elektrische Lebensdauer	1000000 cycles AC-15, 2 A at 230 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/ IEC 60947-5-1: appendix C 1000000 cycles AC-15, 3 A at 120 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/ IEC 60947-5-1: appendix C 1000000 cycles AC-15, 4 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/ IEC 60947-5-1: appendix C 1000000 cycles DC-13, 0.2 A at 110 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1: appendix C 1000000 cycles DC-13, 0.5 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/ IEC 60947-5-1: appendix C			
Elektrische Zuverlässigkeit	<ul> <li>1» &lt; 10exp(-6) bei 5 V und 1 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4</li> <li>1» &lt; 10exp(-8) bei 17 V und 5 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4</li> </ul>			
Erläuterungen zum Gerät	Produkt, komplett			
Isolierabschirmung	Ja			
Customizable	1			
GCR BRIDGE	XB5AACUST01			
Kompatibilitätscode	XB5			

### Montage

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 IEC 50102	
Normen	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-1	
Produktzertifizierungen	UL gelistet BV CSA RINA	

	LROS (Lloyds register of shipping) DNV GL	
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 2500 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	

### Verpackungseinheiten

3-1	
Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	36 g
Höhe VPE1	3,4 cm
Breite VPE1	5,4 cm
Länge VPE1	8,8 cm
Verpackungstyp VPE2	BB1
Inhaltsmenge VPE2	5
Gewicht VPE2	180 g
Höhe VPE2	3,4 cm
Breite VPE2	8,8 cm
Länge VPE2	26,5 cm
Verpackungstyp VPE3	S03
Inhaltsmenge VPE3	150
Gewicht VPE3	5,87 kg
Höhe VPE3	30 cm
Breite VPE3	30 cm
Länge VPE3	40 cm

#### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	t Green Premium Produkt		
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration		
Frei von REACh-SVHC	Ja		
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration		
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja		
Quecksilberfrei	Ja		
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja		
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China		
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil		
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen		
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.		

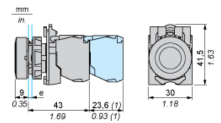
#### Vertragliche Gewährleistung

	<u> </u>
Garantie	18 months

## Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# **XB5AA51**

### Abmessungen



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

(1) Zusätzliche Kontaktreihe oder Doppelkontakt

### XB5AA51

Schalttafelausschnitte für Drucktaster, Schalter und Meldeleuchten (fertige Bohrungen, installationsbereit)

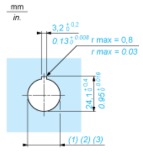
#### Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



- (1) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen. Ø 22,5 mm empfohlen (Ø 22,3  $_0$   $^{+0,4}$ ) / Ø 0.89 in. empfohlen (Ø0.88 in.  $_0$   $^{+0.016}$ )
- (2) (3)

Anschlüsse	a in mm	a in in.	b in mm	b in in.
Per Schraubklemmen oder Steckanschluss	40	1.57	30	1.18
Per Faston-Steckverbinder	45	1.77	32	1.26
Auf Leiterplatte	30	1.18	30	1.18

#### Details zur Aussparung der Haltevorrichtung



- Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- (2) (3) Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen.
- Ø 22,5 mm empfohlen (Ø22,3  $_0$   $^{+0,4})$  / Ø 0.89 in. empfohlen (Ø 0.88 in.  $_0$   $^{+0.016}$ )