## Produktdatenblatt Technische Daten

### ZB5AA73133

Frontelement für Dreifachdrucktaster XB5, tastend, rot/grün, Ø 22 mm

EAN Code: 3389119043434



UVP zzgl. MwSt\*: 23,75 EUR



#### Verkaufshinweise

Eingestellt am: 20 Oktober 2020

End-of-Service am: 21 Oktober 2020

#### Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB5	
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Dreifachdrucktaster	
Kurzbezeichnung des Geräts	XB5	
Blendenmaterial	Dunkelgrauer Kunststoff	
Montagedurchmesser	22 mm	
Kopftyp	Standard	
Form des Signaleinheitkopfes	Rechteckig	
Operatortyp	spring return	
Profil Betätigungselement	Drucktaster, 2 flach - 1 mittig vorstehend STOP	
Beschreibung Betätigungselement	Grün 'Pfeil nach rechts' - grün 'Pfeil nach links' - rot 'STOP'	

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate		
CAD-Gesamtbreite	30 mm	
CAD-Gesamthöhe	50 mm	
CAD-Gesamttiefe	35 mm	
Produktgewicht	0,023 kg	
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	
Farbe Beschriftung	Weiße Beschriftung bei grünen, roten oder schwarzen Tastenschildern Schwarze Beschriftung bei weißen Tastenschildern	
Profil Betätigungselement	Rot vorstehend, STOP (weiß) Grün bündig, Pfeil nach links (weiß) Grün bündig, Pfeil nach rechts (weiß)	
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen	
Stationsname	XALD 1 Aussparungen	
Code für den elektrischen Aufbau	C1 for <9 contacts using single blocks in front mounting C2 for <9 contacts using single and double blocks in front mounting	

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

Erläuterungen zum Gerät	Grundelement
Enauterungen zum Gerat	Grundelement

#### Montage

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Class II conforming to IEC 61140
Schutzart (IP)	IP67 entspricht IEC 60529 IP69 entspricht IEC 60529 IP69K
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X
Schutzart (IK)	IK05 entspricht IEC 50102
Normen	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	UL gelistet RINA GL DNV LROS (Lloyds register of shipping) BV CSA
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

verpackungsenmenen	
Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	26 g
Höhe VPE1	3,3 cm
Breite VPE1	5,3 cm
Länge VPE1	5,5 cm
Verpackungstyp VPE2	BB1
Inhaltsmenge VPE2	5
Gewicht VPE2	130 g
Höhe VPE2	3,3 cm
Breite VPE2	5,5 cm
Länge VPE2	26,5 cm
Verpackungstyp VPE3	S02
Inhaltsmenge VPE3	50
Gewicht VPE3	1,646 kg
Höhe VPE3	15 cm
Breite VPE3	30 cm
Länge VPE3	40 cm

#### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	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	

#### Vertragliche Gewährleistung

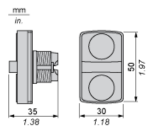
Garantie	18 months	

### Produktdatenblatt Maßzeichnungen

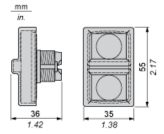
## ZB5AA73133

#### Abmessungen

#### Ohne Boot



#### Mit Boot ZBA709



#### ZB5AA73133

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.
- (2) (3) Ø 22,5 mm empfohlen (Ø 22,3  $_0$  <sup>+0,4</sup>) / Ø 0.89 in. empfohlen (Ø0.88 in.  $_0$  <sup>+0.016</sup>)

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

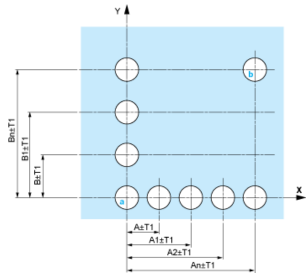
#### Details zur Aussparung der Haltevorrichtung



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

#### Drucktaster, Schalter und Leuchtmelder für den Leiterplattenanschluss

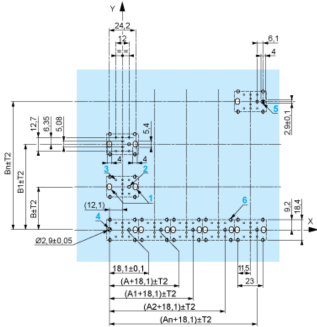
#### Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



A: 30 mm min. / 1,18 in. min. B: 40 mm min. / 1,57 in. min.

#### Bohrungen der Leiterplatte (Ansicht Elektroblock)

Abmessungen in mm



A: 30 mm min. B: 40 mm min.

#### Abmessungen in in.



A: 1,18 in. min. B: 1,57 in. min.

#### Allgemeine Toleranzen von Montageplatte und Leiterplatte

Die Summe der Toleranzen darf 0,3 mm / 0,012 in. nicht überschreiten.T1 + T2 = max. 0,3 mm

#### Vorsichtsmaßnahmen bei der Installation

- Minimale Stärke der Leiterplatte: 1,6 mm / 0,06 in.
- Durchmesser der Bohrung: 22,4 mm ± 0,1 / 0,88 in. ± 0,004
- Orientierung des Befestigungsflansches ZB5AZ009: ± 2° 30′ (außer den mit a und b gekennzeichneten Bohrungen).
- Maximales Anzugsmoment der Schrauben ZBZ006: max. 0,6 Nm (5,3 lbf-in)
- Es ist ein Befestigungsflansch ZB5AZ079 mit Befestigungsschrauben vorzusehen:
  - o alle 90 mm / 3,54 in. in der Horizontalen (X) und alle 120 mm / 4,72 in. in der Vertikalen (Y).
  - o mit jedem Auswahlschalterkopf (ZB5AD•, ZB5AJ•, ZB5AG•).

Die Bohrungsabstände mit den Markierungen a und b liegen einander diagonal gegenüber und müssen den Bohrungsabständen 4 und 5 entsprechen.



- (1) Kopf ZB5AD•
- (2) Schalttafel
- (2) Mutter
- (4) Leiterplatte

#### Montage des Adapters (Sockel) ZBZ01•

- 1 2 Langlochbohrungen für Befestigungsschrauben ZBZ006
- 2 1 Bohrung Ø 2,4 mm  $\pm$  0,05 / 0,09 in.  $\pm$  0,002 für die Zentrierung des Adapters ZBZ01•
- 3 8 × Bohrungen Ø 1,2 mm / 0,05 in.
- 4 1 Bohrung Ø 2,9 mm  $\pm$  0,05 / 0,11 in.  $\pm$  0.002 zur Ausrichtung der Leiterplatte (mit Bohrung a)
- 5 1 Langlochbohrung zur Ausrichtung der Leiterplatte (mit Bohrung b)
- 6 4 Bohrungen Ø 2,4 mm / 0,09 in. zum Aufrasten des Adapters ZBZ01•

Die Abmessungen An + 18,1 gehören zu den Bohrungen Ø 2,4 mm ± 0,05 / 0,09 in. ± 0,002 für die Zentrierung des Adapters ZBZ01•.

## ZB5AA73133

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C1



## ZB5AA73133

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C2



## ZB5AA73133

Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes C9, C11, SF1 und SR1



#### ZB5AA73133

#### Legende

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position



#### ZB5AA73133 ist Teil einer Produktfamilie, die durch folgende abgelöst wird:









#### Harmony XB5

Ø 22 mm modulare Drucktaster, Wahlschalter und Leuchtmelder aus Kunststoff

Das modulare Kunststoffprogramm Harmony XB5 mit 22mm Einbaumaß kombiniert einfache Installation, Effizienz, modernes Design, Flexibilität mit höchster Robustheit. Somit sind die Drucktaster, Leuchtmelder und Schalter bestens geeignet für die meisten Anwendungen in der Industrie. Mit Harmony Flush XB5F 30mm auch für den flachen Einbau verfügbar

Grund für den Ersatz: End of life | Datum des Ersatzes: 22 September 2020