ZB5AA791

Dreifachdrucktaster, Frontelement, Harmony XB5, Kunststoff, 22mm, ohne Tastenschild, STOP, tastend





Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XB5
Produkt- oder Komponententyp	Frontelement für Dreifachdrucktaster
Kurzbezeichnung des Geräts	XB5
Blendenmaterial	Dunkelgrauer Kunststoff
Montagedurchmesser	22 mm
Typ des Frontelements	Standard
Form des Signaleinheitkopfes	Rechteckig
Operatortyp	Rückstellung
Profil Betätigungselement	Drucktaster, 2 bündig, 1 mittig vorstehend STOP
Beschreibung Betätigungselement	Schwarze Tasten ohne Tastenschilder

Zusatzmerkmale

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 der Beschriftung	Schwarze Beschriftung bei weißen Tastenschildern Weiße Beschriftung bei grünen, roten oder schwarzen Tastenschildern	
Betriebsprofil	Ohne Tastenschild Rot projizierend	
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen	
Stationsname	XALD 1 Ausschnitt	
Code für den elektrischen Aufbau	C1 für <9 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage C2 für <9 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C11 für <3 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage SF1 für <3 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage SR1 für <3 Kontakte mit einfach Blöcke in rückseitige Montage	
Gerätedarstellung	Grundelement	

Montage

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II entspricht 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 Nr. 14	
	EN/IEC 60947-5-4	
	EN/IEC 60947-1	
	JIS C8201-5-1	
	UL 508	
	EN/IEC 60947-5-1	
	JIS C8201-1	
Produktzertifizierungen	LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]DNV[RETURN]GL[RETURN]U gelistet[RETURN]CSA[RETURN]BV	
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

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	3,3 cm	
VPE 1 Breite	5,3 cm	
VPE 1 Länge	5,5 cm	
VPE 1 Gewicht	25,0 g	
VPE 2 Art	BB1	
VPE 2 Menge	5	
VPE 2 Höhe	3,3 cm	
VPE 2 Breite	5,5 cm	
VPE 2 Länge	26,5 cm	
VPE 2 Gewicht	126,0 g	
VPE 3 Art	S02	
VPE 3 Menge	50	
VPE 3 Höhe	15,0 cm	
VPE 3 Breite	30,0 cm	
VPE 3 Länge	40,0 cm	
VPE 3 Gewicht	1,598 kg	

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
☑ REACh-Deklaration
Ja
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration
Ja
Ja
☑ RoHS-Erklärung Für China
₫ Ja
[™] Produktumweltprofil
☑ Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

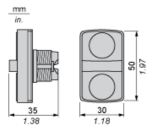
Garantie	18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

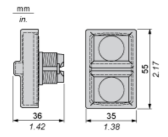
ZB5AA791

Abmessungen

Ohne Boot



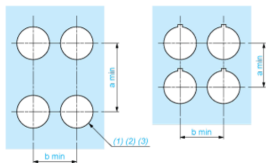
Mit Boot ZBA709



ZB5AA791

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

Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



- 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. $_0$ $^{+0.016}$)

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



- (1) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- 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})

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.



1,18 in. min. 1,57 in. min. В:

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.



- Kopf ZB5AD• (1)
- (2) Schalttafel
- Mutter
- (2) (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 ± 0,05 / 0,11 in. ± 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 \emptyset 2,4 mm \pm 0,05 / 0,09 in. \pm 0,002 für die Zentrierung des Adapters ZBZ01 \bullet .

Produktdatenblatt Technische Beschreibung

ZB5AA791

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C1
Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C2
Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes C9, C11, SF1 und SR1
Legende
Einzelkontakt
Doppelkontakt
Leuchtbereich

Mögliche Position