Produktdatenblatt Technische Daten

ZB5AP2

Frontelement für Drucktaster ZB5, tastend, schwarz, Ø 22 mm

EAN Code: 3389110906646



UVP zzgl. MwSt*: 9,10 EUR



Hauptmerkmale

		ž
Produktserie	Harmony XB5	
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Drucktaster	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5	Prod
Produktkompatibilität	Nicht kompatibel mit Schildträger	1989
Blendenmaterial	Dunkelgrauer Kunststoff	Keji d
Montagedurchmesser	22 mm	—— dile
Kopftyp	Standard	/erläs
Verkauf je unteilbare Menge	1	
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	
Operatortyp	spring return	
Profil Betätigungselement	Schwarz vorstehend, unbeschriftet	
Zusätzliche Betriebsinformationen	Silikon-Schutzkappe	

Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	30 mm
CAD-Gesamthöhe	30 mm
CAD-Gesamttiefe	35 mm
Produktgewicht	0,014 kg
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Stationsname	XALD 1-5 Aussparungen XALK 2-5 Aussparungen
Code für den elektrischen Aufbau	C1 für <9 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C2 für <9 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C11 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage SF1 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage

^{*} Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer für Deutschland, Stand November 2020.

SR1 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in rückseitige Montage
Grundelement
TH
-4070 °C
-4070 °C
Klasse II entspricht IEC 60536
IP66 conforming to IEC 60529 IP67 entspricht IEC 60529 IP69 entspricht IEC 60529 IP69K entspricht ISO 20653
NEMA 13 NEMA 4X
7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
IK03 conforming to IEC 50102
EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-1
UL gelistet LROS (Lloyds register of shipping) BV GL DNV RINA CSA
30 gn (duration = 18 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27
5 gn (f= 2500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
0,021 kg
0,450 dm
0,340 dm
0,540 dm
Groon Promium Produkt
Green Premium Produkt REACh-Deklaration
REACh-Deklaration
REACh-Deklaration Ja Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
REACh-Deklaration Ja Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
REACh-Deklaration Ja Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration Ja Ja
REACh-Deklaration Ja Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration Ja

18 months

Garantie

Vertragliche Gewährleistung

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

ZB5AP2

Abmessungen





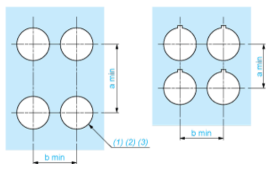
	a in mm	a in in.
ZB5AP••	36,5	1,44
ZB5AP•S	33	1,30
ZB5AP•83	32	1,26
ZB5AP•	35	1,38

Produktdatenblatt Montage und Abstand

ZB5AP2

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

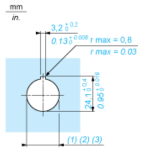
Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



- (1) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- (2) (3) Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen. \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
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
- Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen.
- (1) (2) (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

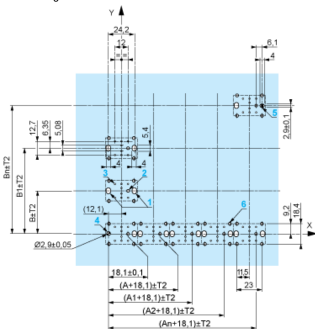
Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



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

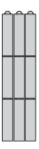
Montage des Adapters (Sockel) ZBZ01•

- 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 ± 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 Ø 2,4 mm \pm 0,05 / 0,09 in. \pm 0,002 für die Zentrierung des Adapters ZBZ01 \bullet .

ZB5AP2

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C1



ZB5AP2

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C2



ZB5AP2

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



ZB5AP2

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C15

1 N/O



1 N/C



1 N/O + N/C oder 1 N/O + N/O oder 1 N/C + N/C



ZB5AP2

Legende

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position

