Produktdatenblatt Technische Daten

ZB4BD797

Frontelement für Wahlschalter ZB4, o. Rastung, schwarz, 3 Positionen

EAN Code: 3389110828191



(!) Nicht mehr verfügbar

Verkaufshinweise

Hauptmerkmale

Hauptilicikiliaic			
Produktserie	Harmony XB4		
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Wahlschalter		
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB4		
Blendenmaterial	Schwarzes Metall		
Montagedurchmesser	22 mm		
Verkauf je unteilbare Menge	1		
Form des Signaleinheitkopfes	Rund		
Operatortyp	Links zu Mitte Rückstellung		
Profil Betätigungselement	Schwarz Rändelknopf		
Betriebs-Positionsinformation	3 Positionen +/- 45°		

Zusatzmerkmale

Produktserie Harmony XB4 Produkt oder Komponententyp Frontelement für Wahlschalter Kurzbezeichnung des Geräts ZB4 Blendenmaterial Schwarzes Metall Montagedurchmesser 22 mm Verkauf je unteilbare Menge 1 Form des Signaleinheitkopfes Rund Operatortyp Links zu Mitte Rückstellung Profil Betätigungselement Schwarz Rändelknopf Betriebs-Positionsinformation 3 Positionen +/- 45° Zusatzmerkmale CAD-Gesamtbreite 29 mm CAD-Gesamthöhe 29 mm CAD-Gesamttiefe 44 mm Produktgewicht 0,04 kg Widerstandsfähigkeit gegen Hoodbruckreiniger 7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m Hoodbruckreiniger					
		Verkaufshinweise			
		Eingestellt am: 23 Januar 2021			
		End-of-Service am: 24 Januar 2021			
	① Nicht mehr verfügbar				
	He of the Level				
		Hormony VP4			
		·			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Zusatzmerkmale				
	CAD-Gesamtbreite	29 mm			
	CAD-Gesamthöhe	29 mm gg			
	CAD-Gesamttiefe	44 mm			
	Produktgewicht	0,04 kg			
		7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m			
Code für den elektrischen Aufbau C3 für <6 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C4 für <6 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C5 für <5 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C6 für <5 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C7 für <4 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C8 für <4 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C11 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C11 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C11 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage Montage Schutzbehandlung TC Umgebungstemperatur bei Lagerung -4070 °C Umgebungstemperatur bei Betrieb -4070 °C	Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen			
Erläuterungen zum Gerät Montage Schutzbehandlung TC Umgebungstemperatur bei Lagerung -4070 °C Umgebungstemperatur bei Betrieb -4070 °C	Code für den elektrischen Aufbau	C4 für <6 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C5 für <5 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C6 für <5 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C7 für <4 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C8 für <4 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage			
Montage Schutzbehandlung TC Umgebungstemperatur bei Lagerung -4070 °C Umgebungstemperatur bei Betrieb -4070 °C	Erläuterungen zum Gerät	Grundelement			
Montage Schutzbehandlung TC Umgebungstemperatur bei Lagerung -4070 °C Umgebungstemperatur bei Betrieb -4070 °C					
Schutzbehandlung TC Umgebungstemperatur bei Lagerung -4070 °C Umgebungstemperatur bei Betrieb -4070 °C	Montage				
Umgebungstemperatur bei Lagerung -4070 °C Umgebungstemperatur bei Betrieb -4070 °C		TC			
Umgebungstemperatur bei Betrieb -4070 °C		-			
		-4070 °C			

Montage

Calarytala ala aradli va a	TO
Schutzbehandlung	10
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
emgebangstemperatar ber Lagerang	1070
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C
	12-11-1

Schutzart gegen Stromschlag Klasse I entspricht IEC 60536				
Schutzart (IP)	IP69K IP67 entspricht IEC 60529 IP69			
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X			
Schutzart (IK)	IK06 entspricht IEC 50102			
Normen	UL 508 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1			
Produktzertifizierungen	CSA BV LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL gelistet 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

Verpackungsgewicht (Lbs)	0,044 kg
Höhe VPE1	0,560 dm
Breite VPE1	0,340 dm
Länge VPE1	0,540 dm

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

ZB4BD797

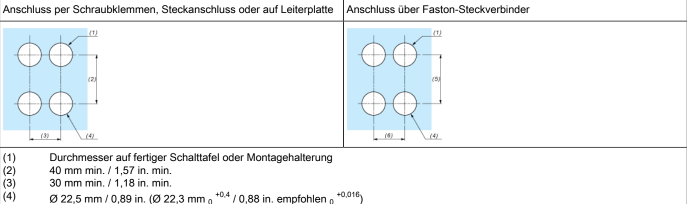
Abmessungen





ZB4BD797

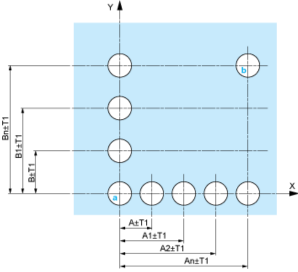
Schalttafelausschnitte für Drucktaster, Schalter und Meldeleuchten (fertige Bohrungen, installationsbereit)



- 40 mm min. / 1,57 in. min.
- 30 mm min. / 1,18 in. min.
- Ø 22,5 mm / 0,89 in. (Ø 22,3 mm $_0$ $^{+0,4}$ / 0,88 in. empfohlen $_0$ $^{+0,016})$
- (5) (6) 45 mm min. / 1,78 in. min.
- 32 mm min. / 1,26 in. min.

Drucktaster, Schalter und Leuchtmelder für den Leiterplattenanschluss

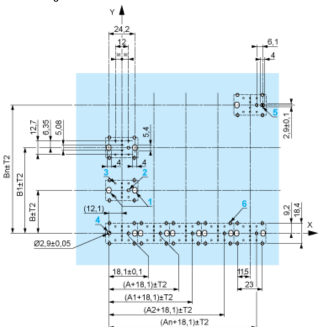
Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



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. 1,57 in. min. B :

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 ZB4 BZ009: ± 2° 30' (außer den mit a und b gekennzeichneten Bohrungen).
- Maximales Anzugsmoment der Schrauben ZBZ 006: max. 0,6 Nm (5,3 lbf-in)
- Es ist ein Befestigungsflansch ZB4 BZ079 mit Befestigungsschrauben vorzusehen:
 - alle 90 mm / 3,54 in. in der Horizontalen (X) und alle 120 mm / 4,72 in. in der Vertikalen (Y).
 - o für jeden Wahlschalterkopf (ZB4 BD•, ZB4 BJ•, ZB4 BG•).

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



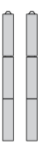
- Schalttafel
- (1) (2) Leiterplatte

Montage des Adapters (Sockel) ZBZ 01•

- 1 2 Langlochbohrungen für Befestigungsschrauben ZBZ 006
- 2 1 Bohrung Ø 2,4 mm \pm 0,05 / 0,09 in. \pm 0.002 für die Zentrierung des Adapters ZBZ 01•
- 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 ZBZ 01•

Die Abmessungen An + 18,1 gehören zu den Bohrungen Ø 2,4 mm ± 0,05 / 0,09 in. für die Zentrierung des Adapters ZBZ 01•.

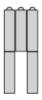
ZB4BD797



ZB4BD797



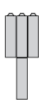
ZB4BD797



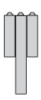
ZB4BD797



ZB4BD797



ZB4BD797



ZB4BD797

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



ZB4BD797

Legende

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position



ZB4BD797

Sequenz von Kontakten an einem Wahlschaltergehäuse mit 3 Positionen

Position 315°



Push	Position	Oberseite			
		Unterseite			Δ
	Position		Linke Seite	Mitte	Rechte Seite
	Zustand		1	1	0
Kontakte	N/O		Geschlossen	Geschlossen	Offen
	N/C		Offen	Offen	Geschlossen

Position 0°



Push	Position Oberseite				
		Unterseite	Δ	Δ	Δ
	Position		Linke Seite	Mitte	Rechte Seite
	Zustand		0	0	0
Kontakte	N/O N/C		Offen	Offen	Offen
			Geschlossen	Geschlossen	Geschlossen

Position 45°



Push	Position	Oberseite			
	Unterseite				
	Position	`	Linke Seite	Mitte	Rechte Seite
	Zustand		0	1	1
Kontakte	N/O		Offen	Geschlossen	Geschlossen
	N/C		Geschlossen	Offen	Offen