Produktdatenblatt Technische Daten

ZB5AW36S

Frontelement für Leuchtdrucktaster ZB5, tastend, blau, \varnothing 22 mm

EAN Code: 3389110176018





Hauptmerkmale

•		- 2
Produktserie	Harmony XB5	- 1
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Leuchtdrucktaster	- q
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5	_ a
Produktkompatibilität	BA 9s	_ g
Blendenmaterial	Dark grey plastic	_ asaib
Montagedurchmesser	22 mm	- ke
Verkauf je unteilbare Menge	1	- 5100
Kopftyp	Standard	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	- John
Operatortyp	Rückstellung	- 0110
Profil Betätigungselement	Blau bündig, unbeschriftet	- i
Zusätzliche Betriebsinformationen	Mit gerillter Linse	_ 5
Umweltbedingungen	Extrem lichthelle Umgebung	iq
		_ <u>a</u>

Zusatzmerkmale

29.01.2020

29 mm	,
29 mm	<u>.</u> 0
32 mm	
0,018 kg	
7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	
10000000 Zyklen	<u> </u>
Leuchtdrucktaster	
Flach BA9s	C
XALD 1-5 Ausschnitte XALK 2-5 Ausschnitte	-
	29 mm 32 mm 0,018 kg 7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m 10000000 Zyklen Leuchtdrucktaster Flach BA9s XALD 1-5 Ausschnitte

Life Is On Schneider

Tastenschild/Betätigungselement oder Leuchtelementfarbe	Blau
Beschriftung	Unbeschriftet
Code für den elektrischen Aufbau	M7 für <6 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit BA 9s M8 für <6 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage mit BA 9s M9 für <2 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit BA 9s und Transformator MF2 für <2 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit BA 9s
Erläuterungen zum Gerät	Grundlegende Unterbaugruppen

Montage

Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4055 °C
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 60536
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X
Schutzart (IK)	IK05 entspricht EN 50102
Normen	UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 GB 14048.5 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	CSA GL UL gelistet RINA BV LROS (Lloyds register of shipping) DNV
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

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	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen	

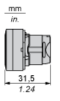
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

ZB5AW36S

Abmessungen



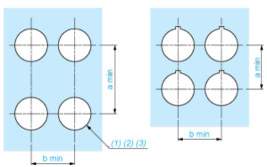


Produktdatenblatt Montage und Abstand

ZB5AW36S

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

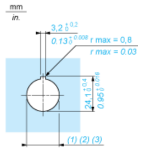
Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



- (1) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- (2) 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})

ZB5AW36S

Drucktaster, Schalter und Leuchtmelder für den Leiterplattenanschluss

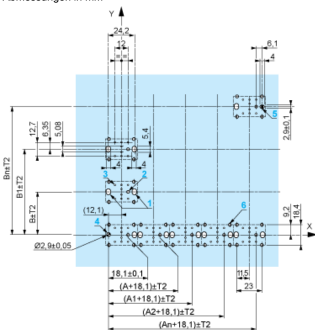
Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



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

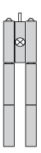
Montage des Adapters (Sockel) ZBZ01•

- 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 .

ZB5AW36S

Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes M1 und M7



ZB5AW36S

Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes M2 und M8



ZB5AW36S

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code M9



ZB5AW36S

Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes M5, M10, MF1, MR1 und MF2



ZB5AW36S

Legende

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position

