Produktdatenblatt **Technische Daten**

ZB5AT8643M

Frontelem., rund Leuchtdruckt., Ø 22, Pilzdrucktaster Ø 40mm, rot

EAN Code: 3389119003766





Hauptmerkmale

riadpariorariaio		
Produktserie	Harmony XALF Harmony XB5	
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für unbeleuchteten Drucktaster	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5	
Produktkompatibilität	LED-Modul	
Blendenmaterial	Dark grey plastic	
Montagedurchmesser	22 mm	
Verkauf je unteilbare Menge	1	
Kopftyp	Standard	
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	
Operatortyp	Auslösung und mechanische Arretierung mit mechanischer Statusanzeige	j
Rückstellung	Gegentakt	-
Profil Betätigungselement	Rot Pilz Ø 40, unbeschriftet	:

Zusatzmerkmale

		Premium [™]
		Premium
		•
		:
		-
		1
		-
		:
		-
		-
Hauptmerkmale		
Produktserie	Harmony XALF	
	Harmony XB5	
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für unbeleuchteten Drucktaster	;
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5	
Produktkompatibilität	LED-Modul	
Blendenmaterial	Dark grey plastic	:
Montagedurchmesser	22 mm	
Verkauf je unteilbare Menge	1	
Kopftyp	Standard	
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	
Operatortyp	Auslösung und mechanische Arretierung mit mechanischer Statusanzeige	i
Rückstellung	Gegentakt	
Profil Betätigungselement	Rot Pilz Ø 40, unbeschriftet	:
		ı
Zusatzmerkmale		:
CAD-Gesamtbreite	40 mm	
CAD-Gesamthöhe	40 mm	
CAD-Gesamttiefe	59 mm	
Produktgewicht	0,034 kg	
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	
Mechanische Lebensdauer	500000 Zyklen	
Hauptgruppe	E-Stop	
Produktgruppe	Not-Halt/Not-Aus-Taster, mit Leuchtmelder	
Stationsname	XALD 1 Ausschalter	
	XALK 1 Ausschalter	
Tastenschild/Betätigungselement oder Leuchtelementfarbe	Rot	
20.01.2020		

Beschriftung	Unbeschriftet
Code für den elektrischen Aufbau	M6 für <2 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul und Transformator M10 für <2 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul MF1 für <2 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul MR1 für <2 Kontakte in einfach Blöcke in rückseitige Montage mit LED-Modul
Erläuterungen zum Gerät	Grundelement

Montage

Schutzbehandlung Umgebungstemperatur bei Lagerung Umgebungstemperatur bei Betrieb	TH -4070 °C -4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C
An a second	
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 60536
Schutzart (IP)	IP54 entspricht IEC 60529
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X
Schutzart (IK)	IK05 entspricht IEC 50102
Normen	EN 81-1 GB 14048.5 UL 508 EN/ISO 13850 EN/IEC 60204-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	CSA BV LROS (Lloyds register of shipping) RINA DNV GL UL gelistet
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	la	
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	

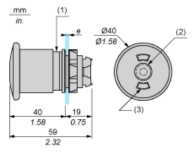
Vertragliche Gewährleistung

	Garantie	18 months
--	----------	-----------

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

ZB5AT8643M

Abmessungen



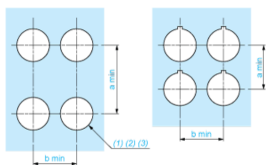
- Stärke der Platte: 1 bis 6 mm / 0.04 bis 0.24 in. e:
- (1) (2) (3) Kreisrunde mechanische "rot/grün"-Anzeige
- Leuchtmelder
- Mechanische "rot/grün"-Anzeige

Produktdatenblatt Montage und Abstand

ZB5AT8643M

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

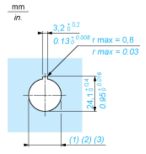
Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



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

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})

ZB5AT8643M

Drucktaster, Schalter und Leuchtmelder für den Leiterplattenanschluss

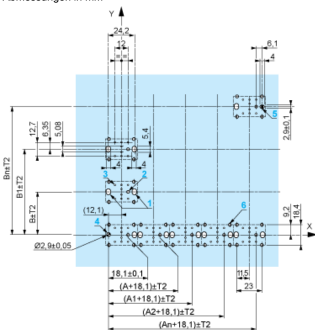
Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



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 .

Produktdatenblatt Technische Beschreibung

ZB5AT8643M

Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes M6 und P2



Produktdatenblatt Technische Beschreibung

ZB5AT8643M

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



Produktdatenblatt Technische Beschreibung

ZB5AT8643M

Legende

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position

