Produktdatenblatt **Technische Daten**

ZB5AZ1023

Hilfsschalterblock 1Ö, einfach m. Befestigungsflansch, Flachsteckanschluss

EAN Code: 3389110816006





Hauptmerkmale

Hauptinerkinaic		<u> </u>
Produktserie	Harmony XB5	
Produkt oder Komponententyp	Hilfsschalterblöcke	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5	
Haltekragenmaterial	Kunststoff	g.
Verkauf je unteilbare Menge	1	<u> </u>
Kopftyp	Standard	i.
Aufbau und Typ des Anschlusses	1 NC	<u> </u>
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend	
Typ des Kontaktblocks	Einfach	5
Anschlüsse - Klemmen	Faston Stecker 1 x 6,35 mm Faston Stecker 2 x 2.8 mm	ii.

Zusatzmerkmale

OAD Occasilla self-	00	
CAD-Gesamtbreite	30 mm	<u></u>
CAD-Gesamthöhe	42 mm	T
CAD-Gesamttiefe	32 mm	
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(11-12)NC	<u>а</u>
Produktgewicht	0,021 kg	±
Verteileraufbau	Gehäuse Fixing collar	o co
Verwendung der Kontakte	Standardkontakte	pro
Zwangsöffnung	Mit entspricht EN/IEC 60947-5-1 AnhangK	<u> </u>
Betriebsweg	1,5 mm (Öffner, wechselnder elektrischer Zustand) 4,3 mm (Gesamtweg)	i o o
Betätigungskraft	2 N Öffner, wechselnder elektrischer Zustand	
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen	
Material der Kontakte	Silberlegierung (Ag/Ni)	

Nennisolationsspannung Ui	250 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN 60947-1
Elektrische Zuverlässigkeit	λ < 10exp(-6) bei 5 V, 1 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4 λ < 10exp(-8) bei 17 V, 5 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4

Montage

Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Normen	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	DNV RINA LROS (Lloyds register of shipping) GL UL BV CSA
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
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
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

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

ZB5AZ1023

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.
- (2) (3) 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



- Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen.
- (2) (3) Ø 22,5 mm empfohlen (Ø22,3 $_0$ $^{+0,4})$ / Ø 0.89 in. empfohlen (Ø 0.88 in. $_0$ $^{+0.016}$)