Produktdatenblatt Technische Daten

XB5AA86102

manuelle Überlast-Rücksetztaste komplett XB5, tastend, blau, \varnothing 22 mm

EAN Code: 3389110102475



UVP zzgl. MwSt*: 7,00 EUR



Hauptmerkmale

riadpariorariaio		<u>v</u>
Produktserie	Harmony XB5	<u>و</u> <u>:</u>
Produkt oder Komponententyp	Manual overload reset push-button	
Kurzbezeichnung des Geräts	XB5	2
Blendenmaterial	Dunkelgrauer Kunststoff	
Haltekragenmaterial	Kunststoff	
Kopftyp	Standard	<u></u>
Montagedurchmesser	22 mm	<u>in</u>
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	-
Profil Betätigungselement	Blau bündig, R (weiß)	
Aktivierungsabstand	17120 mm	<u> </u>
Erläuterungen zum Gerät	Produkt, komplett	<u>a</u>

Zusatzmerkmale

Höhe	29 mm	
Breite	29 mm	
Tiefe	120 mm	-
Produktgewicht	0,027 kg	
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	:
Betriebsweg	10 mm	

Montage

Schutzbehandlung	тн
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C

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

Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht IEC 60536
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529
Schutzart (NEMA)	NEMA 4X
Schutzart (IK)	IK03 entspricht IEC 50102
Normen	EN/IEC 60947-1
Produktzertifizierungen	UL gelistet

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	36 g
Höhe VPE1	4,5 cm
Breite VPE1	5,3 cm
Länge VPE1	13 cm

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.	

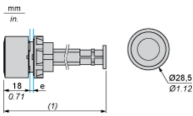
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XB5AA86102

Abmessungen



- e: Klemmstärke: 1 bis 6 mm / 0,04 bis 0,24 in.
- (1) Betätigungsabstand: siehe nachstehende Tabelle

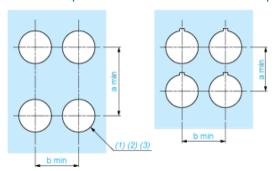
	Betätigungsabstand in mm	Betätigungsabstand in in.
XB5AA801	36 bis 145	1,42 bis 5,71
XB5AA802	145 bis 255	5,71 bis 10,04

Produktdatenblatt Montage und Abstand

XB5AA86102

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

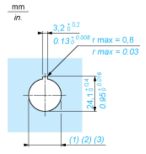
Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



- (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})