# XB5AA84101

### manuelle Überlast-Rücksetztaste komplett XB5, tastend, rot, Ø 22 mm





Hauptmerkmale	
Produktserie	Harmony XB5
Produkt oder Komponententyp	Manual overload reset push-button
Kurzbezeichnung des Geräts	XB5
Blendenmaterial	Dunkelgrauer Kunststoff
Haltekragenmaterial	Kunststoff
Montagedurchmesser	22 mm
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Profil Betätigungselement	Rot bündig, O (weiß)

17...120 mm

Produkt, komplett

#### 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

Aktivierungsabstand

Erläuterungen zum

Gerät

### Montage

TH	
-4070 °C	
-4070 °C	
Klasse II entspricht IEC 60536	
IP66 entspricht IEC 60529	
NEMA 4X	
IK03 entspricht IEC 50102	
EN/IEC 60947-1	
UL gelistet	
	-4070 °C  -4070 °C  Klasse II entspricht IEC 60536  IP66 entspricht IEC 60529  NEMA 4X  IK03 entspricht IEC 50102  EN/IEC 60947-1

### Nachhaltigkeit

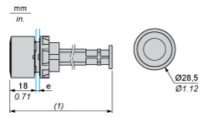
Green Premium Produkt			
☑REACh-Deklaration			
Ja			
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS- Deklaration			
Ja			
Ja			
₫Ja			
☑ RoHS-Erklärung Für China			
<sup>™</sup> Produktumweltprofil			

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

## XB5AA84101

### Abmessungen



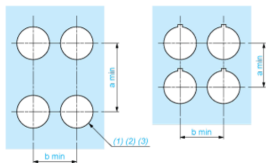
- e: Klemmstärke: 1 bis 6 mm / 0,04 bis 0,24 in.
- (1) Betätigungsabstand: siehe nachstehende Tabelle

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

### XB5AA84101

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

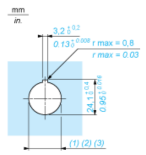
### Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



- Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen. 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



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