

XB5AL84101

červená s přesah. reset tlač. Ø22 ozn. O pro
17...120 mm



Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XB5
Typ produktu nebo součásti	Kompletní ruční reset tlačítko pro přetížení
Označení přístroje	XB5
Materiál obruby	Plast
Materiál objímky	Plast
Typ hlavy	Standard
Průměr pro montáž	22 mm
Tvar hlavice	Kruh
Provedení ovládače	Červená s přesahem, bílá O
Aktivační vzdálenost	17...120 mm

Doplňěk

Výška	29 mm
Šířka	29 mm
Hloubka	120 mm
Hmotnost přístroje	0,027 kg
Odolnost proti vysokému tlaku mytí	7000000 Pa při 55 °C, vzdálenost: 0,1 m
Provozní zdvih	10 mm
Customizable	No

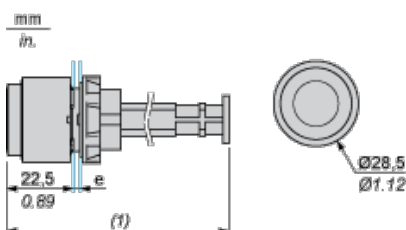
Životní prostředí

stupeň ochrany	TH
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
teplota okolního vzduchu pro provoz	-40...70 °C
třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída II podle IEC 60536
stupeň krytí IP	IP66 podle IEC 60529
stupeň krytí NEMA	NEMA 4X
stupeň ochrany IK	IK03 podle IEC 50102
standards	EN/IEC 60947-1
certifikace výrobku	UL listed

Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------

Dimensions



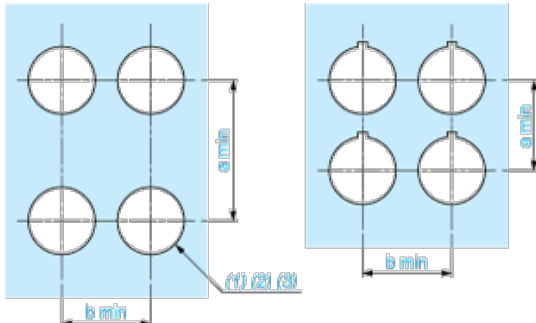
e: clamping thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.

(1) Actuation distance: see table below

	Actuation distance in mm	Actuation distance in in.
XB5AL801	41 to 150	1.61 to 5.91
XB5AL802	150 to 260	5.91 to 10.24

Panel Cut-out for Pushbuttons, Switches and Pilot Lights (Finished Holes, Ready for Installation)

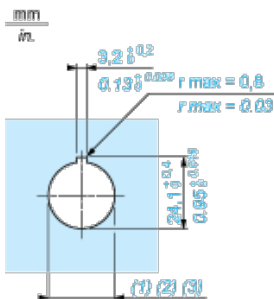
Connection by Screw Clamp Terminals or Plug-in Connectors or on Printed Circuit Board



- (1) Diameter on finished panel or support
- (2) For selector switches and Emergency stop buttons, use of an anti-rotation plate type ZB5AZ902 is recommended.
- (3) $\varnothing 22.5$ mm recommended ($\varnothing 22.3_{0}^{+0.4}$) / $\varnothing 0.89$ in. recommended ($\varnothing 0.88$ in. $_{0}^{+0.016}$)

Connections	a in mm	a in in.	b in mm	b in in.
By screw clamp terminals or plug-in connector	40	1.57	30	1.18
By Faston connectors	45	1.77	32	1.26
On printed circuit board	30	1.18	30	1.18

Detail of Lug Recess



- (1) Diameter on finished panel or support
- (2) For selector switches and Emergency stop buttons, use of an anti-rotation plate type ZB5AZ902 is recommended.
- (3) $\varnothing 22.5$ mm recommended ($\varnothing 22.3_{0}^{+0.4}$) / $\varnothing 0.89$ in. recommended ($\varnothing 0.88$ in. $_{0}^{+0.016}$)