

## ZB4BG7

Frontelement, rund f. Wahlschalter - Ø 22 - 3  
Stellungen - Ronis 455 - mittig



### Hauptkenndaten

Produktserie	Harmony XB4
Produkt oder Komponententyp	Kopf für Schlüsselwahlschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB4
Blendenmaterial	Schwarzes Metall
Montagedurchmesser	22 mm
Verkauf je unteilbare Menge	1
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Rückgabe	Zu Mitte
Profil Betätigungselement	Schwarz Schlüsselschalter
Betriebs-Positionsinformation	3 Positionen +/- 45°
Typ der Tastensperre	Ronis 455
Schlüsselabzugposition	Mitte

### Zusatzdaten

CAD-Gesamtbreite	29 mm
CAD-Gesamthöhe	29 mm
CAD-Gesamttiefe	72 mm
Produktgewicht	0.098 kg
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Code für den elektrischen Aufbau	C11 für <= 3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C3 für <= 6 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C4 für <= 6 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C7 für <= 4 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C8 für <= 4 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C5 für <= 5 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C6 für <= 5 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage

### Umgebung

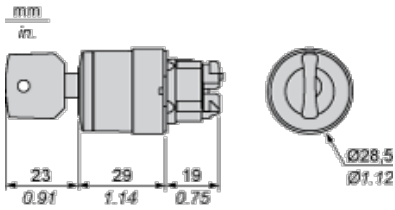
Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40-70 °C
Überspannungskategorie	Klasse I entspricht IEC 60536
Schutzart (IP)	IP67 IP66 entspricht IEC 60529 IP69K IP69
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X
IK-Schutzart	IK06 entspricht IEC 50102
Normen	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 GB 14048.5 CSA C22.2 No 14
Produktzertifizierungen	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA

&nbsp;Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.

UL gelistet

Vibrationsfestigkeit	5 gn (f = 2...500 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

## Dimensions



## 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	Connection by Faston Connectors
<p>Diagram showing panel cut-out dimensions for screw clamp terminals or plug-in connectors. Dimensions are labeled (1) through (4).</p>	<p>Diagram showing panel cut-out dimensions for faston connectors. Dimensions are labeled (1) through (6).</p>
<p>(1) Diameter on finished panel or support</p> <p>(2) 40 mm min. / 1.57 in. min.</p> <p>(3) 30 mm min. / 1.18 in. min.</p> <p>(4) Ø 22.5 mm / 0.89 in. recommended (Ø 22.3 mm <sup>+0.4</sup> / 0.88 in. <sup>+0.016</sup>)</p> <p>(5) 45 mm min. / 1.78 in. min.</p> <p>(6) 32 mm min. / 1.26 in. min.</p>	

## Pushbuttons, Switches and Pilot Lights for Printed Circuit Board Connection

### Panel Cut-outs (Viewed from Installer's Side)



A: 30 mm min. / 1.18 in. min.

B: 40 mm min. / 1.57 in. min.

**Printed Circuit Board Cut-outs (Viewed from Electrical Block Side)**

Dimensions in mm



A: 30 mm min.

B: 40 mm min.

Dimensions in in.



### Electrical Composition Corresponding to Code C3



### Electrical Composition Corresponding to Code C4



### Electrical Composition Corresponding to Code C5



### Electrical Composition Corresponding to Code C6



### Electrical Composition Corresponding to Code C7



### Electrical Composition Corresponding to Code C8





## Electrical Composition Corresponding to Codes C9, C11, SF1 and SR1



### Legend

Single contact



Double contact



Light block



Possible location



## Sequence of Contacts Fitted to 3-position Selector Switch Body

### Position 315°



<b>Push</b>	Position	Top			
		Bottom			
	Location		Left	Centre	Right
	State		1	1	0
<b>Contacts</b>	N/O	closed	closed	open	
	N/C	open	open	closed	

### Position 0°



<b>Push</b>	Position	Top			
		Bottom			

	Location	Left	Centre	Right
	State	0	0	0
<b>Contacts</b>	N/O	open	open	open
	N/C	closed	closed	closed

**Position 45°**



<b>Push</b>	Position	Top			
		Bottom			
	Location	Left	Centre	Right	
	State	0	1	1	
<b>Contacts</b>	N/O	open	closed	closed	
	N/C	closed	open	open	