



Hauptkennndaten

Produktserie	Harmony XALK
Produkt oder Komponententyp	Leere Steuerstation
Kurzbezeichnung des Geräts	XALK
Zielort Produkt	Für XB5 Ø 22 mm Steuer- und Signalisierungseinheiten Ø 22 mm
Anwendung der Bedieneinheit	Funk-Not-Halt Funktion Notausschalter
Anzahl der Ausschalter	1 Ausschalter
Farbe des Schaltschranksockels	Hellgrau RAL 7035
Farbe der Abdeckung	Gelb RAL 1021
Material	Polycarbonat
Kabeleinführung	1 Ausbruch für Kabeleinführung, Klemmkapazität: ≤ 14 mm 2 Ausbrüche für Kabelverschraubung Pg 13 und ISO M20, Klemmkapazität: ≤ 12 mm
Schutzart (IP)	IP67 IP66 entspricht IEC 60529 IP69K IP69

Zusatzdaten

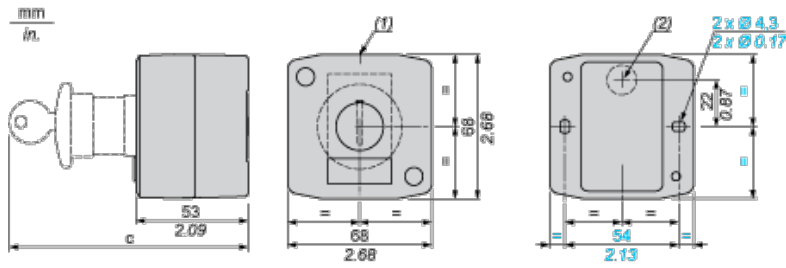
Bauweise	Für Kundenbaugruppe
Anzahl von horizontalen Zeilen	1
Anzahl von vertikalen Zeilen	1
Produktgewicht	0.136 kg
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m
Montage des Blocks	Frontmontage Rückseitige Montage
Code für den elektrischen Aufbau	SR1 MR1 MF1 SF1
Hauptgruppe	1 Ausschnitt
Produktgruppe	Gelb (Standard)

Umgebung

Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40-70 °C
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 60536
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X
IK-Schutzart	IK03 entspricht EN 50102
Normen	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14

Contractual warranty

Dimensions



- (1) 2 knock-outs for Pg 13.5 cable gland, maximum capacity 12 mm/0.47 in.
- (2) Knock-out for cable entry, maximum capacity 14 mm/0.55 in.

Control station fitted with:	c in mm	c in in.
Flush pushbutton	62	2.44
Pilot light	64	2.52
Illuminated pushbutton	65.5	2.58
Projecting pushbutton	66	2.60
Selector switch	80	3.15
Mushroom head pushbutton	91.5	3.58
Latching mushroom head Emergency stop pushbutton with key	115	4.53
Key switch	105.5	4.15