



Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB5
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für beleuchteten Doppeldrucktaster
Produktkompatibilität	LED-Modul
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5
Blendenmaterial	Kunststoff
Kopftyp	Standard
Montagedurchmesser	22 mm
Verkauf je unteilbare Menge	1
Form des Signaleinheitkopfes	Rechteckig
Operatortyp	Rückstellung
Profil Betätigungselement	2 flache Drucktaster - 1 mittiger Leuchtmelder
Beschreibung Betätigungselement	Weiß 'I' - schwarz 'O'

Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	30 mm
CAD-Gesamthöhe	50 mm
CAD-Gesamttiefe	30 mm
Produktgewicht	0,023 kg
Farbe Beschriftung	Schwarze Beschriftung bei weißen Tastenschildern
Profil Betätigungselement	Schwarz bündig, weiß O Weiß bündig, schwarz I
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Stationsname	XALD 1 Ausschalter
Code für den elektrischen Aufbau	M1 für <= 6 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul M2 für <= 6 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul M10 für <= 2 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul M6 für <= 2 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul und Transformator MF1 für <= 2 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul MR1 für <= 2 Kontakte in einfach Blöcke in rückseitige Montage mit LED-Modul

Montage

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
----------------------------------	-------------

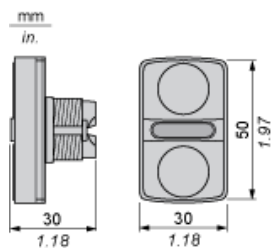
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht IEC 60536
Schutzart (IP)	IP69 IP66 IP67 IP69K
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m
Schutzart (IK)	IK05 entspricht IEC 50102
Normen	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 JIS C 4520 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1
Produktzertifizierungen	RINA GL CSA DNV LROS (Lloyds register of shipping) BV 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

Vertragliche Gewährleistung

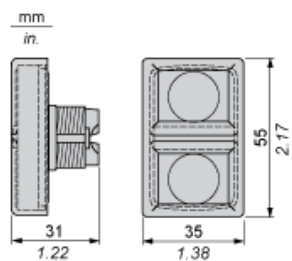
Periode	18 Monate
---------	-----------

Abmessungen

Ohne Schutzkappe



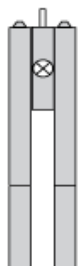
Mit Schutzkappe ZBA708



Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes M1 und M7



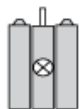
Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes M2 und M8



Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes M6 und P2



Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes M5, M10, MF1, MR1 und MF2



Legende

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position

