



Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB4
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Not-Aus-Schalter
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB4
Montagedurchmesser	22 mm
Verkauf je unteilbare Menge	1
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Operatortyp	Auslösung und mechanische Verriegelung
Rückstellung	Schlüsselentriegelung
Profil Betätigungselement	Pilz Ø 40, unbeschriftet
Typ der Tastensperre	E9
Schlüsselabzugposition	Mitte

Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	40 mm
CAD-Gesamthöhe	40 mm
CAD-Gesamttiefe	79 mm
Produktgewicht	0,098 kg
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m
Mechanische Lebensdauer	300000 Zyklen
Code für den elektrischen Aufbau	C7 für <4 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C8 für <4 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C11 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C10 für <4 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage

Montage

Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40...70 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse I entspricht IEC 61140
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529

	IP67 IP69 IP69K
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X NEMA 4 NEMA 12
Schutzart (IK)	IK03 entspricht IEC 50102
Normen	UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 IEC 60364-5-53 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1 CSA C22.2 No 14 EN/ISO 13850 JIS C 4520 EN/IEC 60947-1 GB 14048.5
Produktzertifizierungen	RINA LROS (Lloyds register of shipping) DNV GL BV CSA 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

Garantie	18 Monate
----------	-----------