Produktdatenblatt Technische Daten

ZB4BS944E7

Pilzdrucktaster Ø40 mm Not-Aus-Kopf Ø22 bks E7 ohne Schlüssel

EAN Code: 3389118210035





Hauptmerkmale

- rener processing		<u> </u>
Produktserie	Harmony XB4	
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Not-Aus-Schalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB4	
Montagedurchmesser	22 mm	ő
Verkauf je unteilbare Menge	1	
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	
Operatortyp	Auslösung und mechanische Verriegelung	
Rückstellung	Schlüsselentriegelung	
Profil Betätigungselement	Pilz Ø 40, unbeschriftet	1
Typ der Tastensperre	E7	
Schlüsselabzugposition	Mitte	ت خ
Kopftyp	Standard	र इ

Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	40 mm	
CAD-Gesamthöhe	40 mm	- -
CAD-Gesamttiefe	79 mm	<u>.</u> +-
Produktgewicht	0,098 kg	
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	rê Se ji
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	de la company de
		· ·

Montage

Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °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	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-1 EN/ISO 13850 IEC 60364-5-53 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-1 GB 14048.5 UL 508
Produktzertifizierungen	DNV GL BV RINA CSA LROS (Lloyds register of shipping) UL gelistet
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 2500 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

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

_	Garantie	18 Monate