Produktdatenblatt Technische Daten

ZB4BS56

Frontelement Pildrucktaster 40mm blau überlistungssicher

EAN Code: 3389110523324





Hauptmerkmale

- Tarana and a same		
Produktserie	Harmony XB4	
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Drucktaster	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB4	
Blendenmaterial	Schwarzes Metall	(
Montagedurchmesser	22 mm	
Verkauf je unteilbare Menge	1	
Kopftyp	Standard	
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	
Operatortyp	Verriegelung	
Rückstellung	Zum Auslösen drehen	
Profil Betätigungselement	Blau Pilz Ø 40, unbeschriftet	i

Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	40 mm	
CAD-Gesamthöhe	40 mm	
CAD-Gesamttiefe	57 mm	
Produktgewicht	0,07 kg	
Mechanische Lebensdauer	300000 Zyklen	
Code für den elektrischen Aufbau	n Aufbau C11 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C7 für <4 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C8 für <4 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C10 für <4 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage	

Montage

Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C
Überspannungskategorie	Klasse I entspricht IEC 60536
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X
Schutzart (IK)	IK06 entspricht IEC 50102
Normen	EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1
Produktzertifizierungen	UL gelistet BV LROS (Lloyds register of shipping) GL RINA CSA DNV
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
	1.7