Produktdatenblatt Technische Daten

ZB5AA6TQ

Frontelem., rund f. Drucktaster \emptyset 22, o. Rastung, blau, flach, unbeschr.

EAN Code: 3389110884579



UVP zzgl. MwSt*: 4,60 EUR



Hauptmerkmale

Tidapariorianaio		
Produktserie	Harmony XB5	
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Drucktaster	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5	
Blendenmaterial	Dunkelgrauer Kunststoff	
Montagedurchmesser	22 mm	
Kopftyp	Standard	
Verkauf je unteilbare Menge	10	
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	-
Operatortyp	spring return	
Profil Betätigungselement	Blau bündig, unbeschriftet	i

Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	29 mm		
CAD-Gesamthöhe	29 mm		
CAD-Gesamttiefe	28 mm		
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen		
Stationsname	XALD 1-5 Aussparungen XALK 2-5 Aussparungen	ent in	
Code für den elektrischen Aufbau	C1 for <9 contacts using single blocks in front mounting C2 for <9 contacts using single and double blocks in front mounting C11 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 for <1 contacts using single blocks in front mounting SF1 for <3 contacts using single blocks in front mounting SR1 for <3 contacts using single blocks in rear mounting	<9 contacts using single blocks in front mounting <9 contacts using single and double blocks in front mounting ir <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage or <1 contacts using single blocks in front mounting or <3 contacts using single blocks in front mounting	

^{*} Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer für Deutschland, Stand November 2020.

Montage

3 3 3		
Schutzbehandlung	TH	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C	
Überspannungskategorie	Class II conforming to IEC 60536	
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67 IP69 IP69K	
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X	
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	
Schutzart (IK)	IK03 conforming to IEC 50102	
Normen	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 JIS C8201-1	
Produktzertifizierungen	UL gelistet RINA DNV CSA LROS (Lloyds register of shipping) BV GL	
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	
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	

Verpackungseinheiten

Verpackungsgewicht (Lbs)	0,001 kg	
Höhe VPE1	0,540 dm	
Breite VPE1	0,340 dm	
Länge VPE1	0,440 dm	

Nachhaltigkeit

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

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months