Produktdatenblatt Technische Daten

ZB5AA4TQ

Frontelem., rund f. Drucktaster Ø 22, o. Rastung, rot, flach, unbeschr.

EAN Code: 3389110884555



UVP zzgl. MwSt*: 4,70 EUR



(!) Nicht mehr verfügbar

Hauptmerkmale

•		
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	Red flush, unmarked	
		i

Zusatzmerkmale

<u> </u>		
CAD-Gesamtbreite	29 mm	
CAD-Gesamthöhe	29 mm	:
CAD-Gesamttiefe	28 mm	
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen	ı
Stationsname	XALD 1-5 Aussparungen XALK 2-5 Aussparungen	
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	:

Montage

Schutzbehandlung	TH	

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

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 UL 508 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	RINA GL BV CSA UL gelistet LROS (Lloyds register of shipping) DNV
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

Green Premium Produkt
REACh-Deklaration
Ja
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Ja
Ja
RoHS-Erklärung für China
Produktumweltprofil
Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	