Produktdatenblatt **Technische Daten**

ZB5APA3

Frontelement für Drucktaster ZB5, tastend, grün, Ø 22 mm

EAN Code: 3389110966398





Hauptmerkmale

	Pren	mium™ ਛੂਂ
		werd
		ndet
		S
		Zwe
		esem
		zu dié
		icht
		larf n
		p pur
		ers u
		enutz
		es B
		he d
		ereic
		qsbu
		endu
		/erw
Hauptmerkmale		mte ,
Produktserie	Harmony XB5	
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Drucktaster	für be
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5	ukte
Produktkompatibilität	Nicht kompatibel mit Schildträger	
Blendenmaterial	Dark grey plastic	E Seurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.
Montagedurchmesser	22 mm	
Kopftyp	Standard	
Verkauf je unteilbare Menge	1	Verlä
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	oder
Operatortyp	Rückstellung	Bunu
Profil Betätigungselement	Grün bündig, unbeschriftet	ar Eig
Zusätzliche Betriebsinformationen	Silikon-Schutzkappe	gu
		rteilu.
Zugotzmorkmole		Beu
Zusatzmerkmale CAD-Gesamtbreite	30 mm	ir
		atz fi
CAD-Gesamthöhe	30 mm	s Ers
CAD-Gesamttiefe	37 mm	Sht al
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen	 int nic
Erläuterungen zum Gerät	Grundelement	
		ntatic
Montage		ume
Schutzbehandlung	TH	e Dokumentation dient nicht als Ersatz für d

Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	30 mm
CAD-Gesamthöhe	30 mm
CAD-Gesamttiefe	37 mm
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Erläuterungen zum Gerät	Grundelement

Montage

Schutzbehandlung	TH	se Do
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	.: Die
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C	
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 60536	- Sans
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67 entspricht IEC 60529	laffungs

	IP69 entspricht IEC 60529 IP69K entspricht ISO 20653
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m
Schutzart (IK)	IK03 entspricht IEC 50102
Normen	JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	LROS (Lloyds register of shipping) RINA CSA DNV GL BV UL gelistet
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

Nachhaltigkeit

radinalighor	
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
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

0	40
Garantie	18 months