Produktdatenblatt **Technische Daten**

ZB5AA5TQ

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

EAN Code: 3389110884562





(!) Nicht mehr lieferbar

Hauptmerkmale

Nicht mehr lieferbar		
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	Gelb bündig, unbeschriftet	
Zusatzmerkmale CAD-Gesamtbreite	20	
	29 mm	
CAD-Gesamthöhe	29 mm	
CAD-Gesamttiefe	28 mm	
Mechanische Lebensdauer 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	
	or the contact congruence and the contact cont	
Montage		
Montage Schutzbehandlung	TH	

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	
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	:

Montage

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 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	CSA DNV BV RINA UL gelistet LROS (Lloyds register of shipping) 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
Stoßfestigkeit Vibrationsfestigkeit	
Vibrationsfestigkeit	50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27
Vibrationsfestigkeit Verpackungseinheiten	50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
	50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27
Verpackungseinheiten Verpackungsgewicht (Lbs)	50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 0,001 kg
Vibrationsfestigkeit Verpackungseinheiten Verpackungsgewicht (Lbs) Höhe VPE1	50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 0,001 kg 0,540 dm
Vibrationsfestigkeit Verpackungseinheiten Verpackungsgewicht (Lbs) Höhe VPE1 Breite VPE1	50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 0,001 kg 0,540 dm 0,340 dm
Vibrationsfestigkeit Verpackungseinheiten Verpackungsgewicht (Lbs) Höhe VPE1 Breite VPE1 Länge VPE1	50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 0,001 kg 0,540 dm 0,340 dm
Vibrationsfestigkeit Verpackungseinheiten Verpackungsgewicht (Lbs) Höhe VPE1 Breite VPE1 Länge VPE1 Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 0,001 kg 0,540 dm 0,440 dm
Vibrationsfestigkeit Verpackungseinheiten Verpackungsgewicht (Lbs) Höhe VPE1 Breite VPE1 Länge VPE1 Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt REACh-Verordnung	50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 0,001 kg 0,540 dm 0,340 dm 0,440 dm Green Premium Produkt
Vibrationsfestigkeit Verpackungseinheiten Verpackungsgewicht (Lbs) Höhe VPE1 Breite VPE1 Länge VPE1 Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt REACh-Verordnung Frei von REACh-SVHC	50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 0,001 kg 0,540 dm 0,340 dm 0,440 dm Green Premium Produkt REACh-Deklaration
Verpackungseinheiten Verpackungseinheiten Verpackungsgewicht (Lbs) Höhe VPE1 Breite VPE1 Länge VPE1 Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt REACh-Verordnung Frei von REACh-SVHC EU-RoHS-Richtlinie	50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 0,001 kg 0,540 dm 0,340 dm 0,440 dm Green Premium Produkt REACh-Deklaration Ja Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Verpackungseinheiten Verpackungseinheiten Verpackungsgewicht (Lbs) Höhe VPE1 Breite VPE1 Länge VPE1 Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt REACh-Verordnung Frei von REACh-SVHC EU-RoHS-Richtlinie Quecksilberfrei	50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 0,001 kg 0,540 dm 0,340 dm 0,440 dm Green Premium Produkt REACh-Deklaration Ja Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Verpackungseinheiten Verpackungseinheiten Verpackungsgewicht (Lbs) Höhe VPE1 Breite VPE1 Länge VPE1 Nachhaltigkeit Angebotsstatus nachhaltiges Produkt REACh-Verordnung Frei von REACh-SVHC EU-RoHS-Richtlinie Quecksilberfrei Informationen zu RoHS-Ausnahmen	50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 0,001 kg 0,540 dm 0,340 dm 0,440 dm Green Premium Produkt REACh-Deklaration Ja Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration Ja
Vibrationsfestigkeit Verpackungseinheiten Verpackungsgewicht (Lbs) Höhe VPE1 Breite VPE1 Länge VPE1 Nachhaltigkeit	50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 0,001 kg 0,540 dm 0,340 dm 0,440 dm Green Premium Produkt REACh-Deklaration Ja Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration Ja Ja

ZB5AA5TQ ist Teil einer Produktfamilie, die durch folgende abgelöst wird:

18 months

Garantie

Vertragliche Gewährleistung









Harmony XB5

Ø 22 mm modulare Drucktaster, Wahlschalter und Leuchtmelder aus Kunststoff

Das modulare Kunststoffprogramm Harmony XB5 mit 22mm Einbaumaß kombiniert einfache Installation, Effizienz, modernes Design, Flexibilität mit höchster Robustheit. Somit sind die Drucktaster, Leuchtmelder und Schalter bestens geeignet für die meisten Anwendungen in der Industrie. Mit Harmony Flush XB5F 30mm auch für den flachen Einbau verfügbar

Grund für den Ersatz: End of life | Datum des Ersatzes: 20 November 2020