Produktdatenblatt Technische Daten

ZENL1121TQ NC-Steuerkastenkontakt

EAN Code: 3389110960358





Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XAL Harmony XAPS	
Produkt oder Komponententyp	Hilfsschalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZENL	
Zielort Produkt	Für XAPS-Kontrollstation Für XB5 Ø 22 mm Steuer- und Signalisierungseinheiten Ø 22 mm	
Montage des Blocks	Rückseitige Montage	
Verkauf je unteilbare Menge	100
Aufbau und Typ des Anschlusses	pau und Typ des Anschlusses 1 NC	

Zusatzmerkmale

Bauweise	Für Kundenbaugruppe	
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend	
Zwangsöffnung	Mit entspricht EN/IEC 60947-5-1 AnhangK	
Betriebsweg	1,5 mm (Öffner, wechselnder elektrischer Zustand) 4,3 mm (Gesamtweg)	
Betätigungskraft	2 N Öffner, wechselnder elektrischer Zustand	
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen	
Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Anschlüsse mit Schraubklemmen, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947	
Anzugsmoment	Anschlüsse mit Schraubklemmen, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 0,81,2 Nm entspricht EN 60947-1	
Schraubenkopfform	Kreuz kompatibel mit Philips Nr. 1 Schraubendreher Kreuz kompatibel mit Pozidriv-Schraubendreher Nr. 1 Schraubendreher Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 4 mm Schraubendreher Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 5,5 mm Schraubendreher	
Material der Kontakte	Silberlegierung (Ag/Ni)	
Maximum resistance across terminals	25 MOhm	
Kurzschlussschutz	10 A Patronensicherung Typ gG entspricht EN/IEC 60947-5-1	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	10 A Patronensicherung Typ gG entspricht EN/IEC 60947-5-1 10 A entspricht EN/IEC 60947-5-1	

Nennisolationsspannung Ui	600 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/IEC 60947-1		
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht EN/IEC 60947-1		
Nennbetriebsstrom le	3 A bei 240 V, AC-15, A600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 6 A bei 120 V, AC-15, A600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,1 A bei 600 V, DC-13, Q600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,27 A bei 250 V, DC-13, Q600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,55 A bei 125 V, DC-13, Q600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 1,2 A bei 600 V, AC-15, A600 entspricht EN/IEC 60947-5-1		
Elektrische Lebensdauer	1000000 Zyklen, AC-15, 2 A bei 230 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, AC-15, 3 A bei 120 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, AC-15, 4 A bei 24 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, DC-13, 0,2 A bei 110 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, DC-13, 0,5 A bei 24 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C		
Elektrische Zuverlässigkeit	 λ < 10exp(-6) bei 5 V und 1 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4 λ < 10exp(-8) bei 17 V und 5 mA entspricht EN/IEC 60947-5-4 		
Zusätzliche Informationen	Montage auf eingebauter Platte im Gehäuse		
Code für den elektrischen Aufbau	SR1 (Menge <= 3) SR2 (Menge <= 2) MR1 (Menge <= 2)		

Montage

Montago			
Schutzbehandlung	TH		
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C		
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C		
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529		
Normen	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1		
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 12500 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	
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	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union ent werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

	•	
Garantie	18 mor	nths