Produktdatenblatt Technische Daten

ZB5AS84W00

Not-Aus/Not-Halt-Taster, Frontelement, 22,5mm, Kunststoff, IP69K

EAN Code: 3606489744939





Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB5	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
Produkt oder Komponententyp	Kopf für Notstoppschalter	
Zielort Produkt	Not-Aus-Taster	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5	
Blendenmaterial	Kunststoff	0 0
Kopftyp	Standard	 0 2 2
Montagedurchmesser	22 mm	<u> </u>
Verkauf je unteilbare Menge	1	×
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	
Operatortyp	Auslösung und mechanische Verriegelung	
Rückstellung	Zum Auslösen drehen	
Profil Betätigungselement	Rot square 32 mm	
Erläuterungen zum Gerät	Grundelement	

Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	60 mm	ı
CAD-Gesamthöhe	60 mm	
CAD-Gesamttiefe	40 mm	
Produktgewicht	0,055 kg	:
Mechanische Lebensdauer	300000 Zyklen	:
Stationsname	XALKW01	
Code für den elektrischen Aufbau	C7 für <4 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C8 für <4 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C11 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage SF1 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage SR1 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in rückseitige Montage C10 für <4 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage	:

Montage

Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 60536
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67 entspricht IEC 60529 IP69 entspricht IEC 60529 IP69K entspricht ISO 20653 Type 13 entspricht UL 50E Type 12 entspricht UL 50E Type 4 entspricht UL 50E Type 4X entspricht UL 50E
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m
Schutzart (IK)	IK03 entspricht IEC 50102
Normen	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 UL 60947-5-1 UL 60947-5-5
Produktzertifizierungen	UL gelistet CSA EAC CCC
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 2500 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 entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months
