ZB5AW163

Frontelement für Leuchtdrucktaster ZB5, tastend, blau, Ø 22 mm





Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB5	
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Leuchtdrucktaster	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5	
Produktkompatibilität	LED-Modul	
Blendenmaterial	Dunkelgrauer Kunststoff	
Montagedurchmesser	22 mm	
Verkauf je unteilbare Menge	1	
Kopftyp	Standard	
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	
Operatortyp	Rückstellung	
Profil Betätigungselement	Blau vorstehend, unbeschriftet	
Zusätzliche Betriebsinformationen	Mit einfacher Linse	

Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	29 mm
CAD-Gesamthöhe	29 mm
CAD-Gesamttiefe	33 mm
Produktgewicht	0,018 kg
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Hauptgruppe	Leuchtdrucktaster
Produktgruppe	Vorstehend, mit LED-Modul
Stationsname	XALD 1-5 Aussparungen XALK 2-5 Aussparungen
Tastenschild/Betätigungselement oder Leuchtelementfarbe	Blau
Beschriftung	Unbeschriftet
Code für den elektrischen Aufbau	M1 für <6 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul M2 für <6 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage mit LED- Modul M6 für <2 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul und Transformator M10 für <2 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul MF1 für <2 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul MR1 für <2 Kontakte in einfach Blöcke in rückseitige Montage mit LED-Modul
Erläuterungen zum Gerät	Grundlegende Unterbaugruppen

Montage

Schutzbehandlung	TC	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C	
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 60536	
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP69 IP69K	

Schutzart (NEMA)	NEMA 13
,	NEMA 4X
Schutzart (IK)	IK05 entspricht EN 50102
Normen	UL 508
	JIS C8201-5-1
	GB 14048.5
	CSA C22.2 No 14
	EN/IEC 60947-5-4
	EN/IEC 60947-1
	EN/IEC 60947-5-1
	JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	BV
	LROS (Lloyds register of shipping)
	RINA
	UL gelistet
	DNV
	GL
	CSA
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	
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
RoHS-Richtlinie für China	[☑] RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	☑ Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months