Produktdatenblatt Technische Daten

ZB5FK1583

Frontelement für Leuchtwahlschalter ZB5, o. Rastung, gelb, 3 Positionen

EAN Code: 3606481339744





Hauptmerkmale

- rener processing		3
Produktserie	Harmony XB5	
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Leuchtwahlschalter	
Produktkompatibilität	LED-Modul	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5	
Blendenmaterial	Dark grey plastic	
Montagedurchmesser	30 mm	
Kopftyp	Flush - flacher Einbau	<u></u>
Verkauf je unteilbare Menge	1	<u>.</u>
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	7
Operatortyp	Zu Mitte Rückstellung	
Profil Betätigungselement	Gelb Standardgriff	ي ن خ
Betriebs-Positionsinformation	3 Positionen +/- 45°	-

Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	37 mm	-;
CAD-Gesamthöhe	37 mm	
CAD-Gesamttiefe	46 mm	_
Produktgewicht	0,03 kg	_
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen	_:
Code für den elektrischen Aufbau	M3 für <4 Kontakte in einfach 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 M4 für <4 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul	

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 IP69 IP69K
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	UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	CSA RINA BV GL LROS (Lloyds register of shipping) DNV UL gelistet
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

Vertragliche Gewährleistung

|--|