ZB4FK1253

Frontelement f Leuchtwahlschalter ZB4F Ø 30mm, orange, 2 Stellungen





Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB4
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Leuchtwahlschalter
Produktkompatibilität	LED-Modul
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB4F
Blendenmaterial	Chrom-beschichtes Metall
Kopftyp	Flush - flacher Einbau
Montagedurchmesser	30,5 mm
Verkauf je unteilbare Menge	1
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Operatortyp	rastend
Profil Betätigungselement	Gelb Standardgriff
Betriebs- Positionsinformation	2 Positionen 90°

Zusatzmerkmale

Erläuterungen zum Gerät	Grundelement
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 M4 für <4 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m
Produktgewicht	0,078 kg
CAD-Gesamttiefe	47 mm
CAD-Gesamthöhe	36,6 mm
CAD-Gesamtbreite	36,6 mm

Montage

Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C
Überspannungskategorie	Klasse I entspricht IEC 60536
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67 entspricht IEC 60529 IP69 entspricht IEC 60529 IP69K entspricht ISO 20653 Typ 13 entspricht UL 50 E Typ 12 entspricht UL 50 E Typ 4 entspricht UL 50 E Typ 4 x entspricht UL 50 E
Schutzart (IK)	IK06 entspricht IEC 50102

Normen	CSA C22.2 No 14
	EN/IEC 60947-5-1
	EN/IEC 60947-5-4
	UL 508
	EN/IEC 60947-1
	JIS C8201-5-1
	CE
	JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	UL gelistet
	CSA
	CCC
	EAC
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
	2 mm Spitze zu Spitze (f= 210 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
	25 gn (Dauer = 6 ms) für 1000 Stöße auf jeder Achse entspricht IFC 60068-2-27

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [☑] EU-RoHS- Deklaration
Ja
Ja
₫ Ja
☑ RoHS-Erklärung Für China
[™] Produktumweltprofil
☐ Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months