



Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB5
Produkt oder Komponententyp	Kopf für Leuchtdrucktaste
Produktkompatibilität	LED-Modul
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5
Blendenmaterial	Kunststoff
Montagedurchmesser	22 mm
Verkauf je unteilbare Menge	1
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Operatortyp	Mit Rastung
Profil Betätigungselement	Gelb vorstehend unbeschriftet

Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	29 mm
CAD-Gesamthöhe	29 mm
CAD-Gesamttiefe	33 mm
Produktgewicht	0,017 kg
Mechanische Lebensdauer	5000000 Zyklen
Stationsname	XALD 1-5 Ausschnitte XALK 2-5 Ausschnitte
Code für den elektrischen Aufbau	M10 für <= 2 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul M6 für <= 2 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul und Transformator 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 M5 für <= 2 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul

Montage

Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht IEC 60536
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m
IK-Schutzart	IK05 entspricht IEC 50102
Normen	EN/IEC 60947-5-5 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 EN/IEC 60947-1

Produktzertifizierungen	RINA CSA LROS (Lloyds register of shipping) BV UL gelistet DNV GL
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f = 2...500 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

Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------