



Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB5
Produkt oder Komponententyp	Kopf für Leuchtdrucktaste
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5
Produktkompatibilität	LED-Modul
Blendenmaterial	Kunststoff
Montagedurchmesser	22 mm
Verkauf je unteilbare Menge	1
Form des Signaleinheitkopfes	Quadratisch
Operatortyp	Rückstellung
Profil Betätigungselement	Rot bündig unbeschriftet
Zusätzliche Betriebsinformationen	Zum Einfügen der Beschriftung

Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	30 mm
CAD-Gesamthöhe	30 mm
CAD-Gesamttiefe	30 mm
Produktgewicht	0,023 kg
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Stationsname	XALD 1-5 Ausschnitte XALK 2-5 Ausschnitte
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 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

Montage

Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40-70 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht IEC 60536
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 60536
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X
IK-Schutzart	IK05 entspricht EN 50102
Normen	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 GB 14048.5 CSA C22.2 No 14

Produktzertifizierungen	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL gelistet
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
---------	-----------