



Hauptauswahl

Vertriebsstatus	Verfügbar
Produktbereich	Harmony XB5
Produkt oder Komponententyp	Kopf für Doppeltastschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5
Einfassungsmaterial	Kunststoff
Montagedurchmesser	22 mm
Verkauf je unteilbare Menge	1
Form des Signaleinheitkopfes	Rechteckig
Operatortyp	Rückstellung
Profil Betätigungselement	2 flache Drucktaster
Beschreibung Betätigungselement	Weiß 'I' - schwarz 'O'

Zusätzliche Auswahl

CAD-Gesamtbreite	30 mm
CAD-Gesamthöhe	50 mm
CAD-Gesamttiefe	30 mm
Produktgewicht	0.023 kg
Markierungsfarbe	Schwarze Beschriftung bei weißen Tastenschildern Weiße Beschriftung bei grünen, roten oder schwarzen Tastenschildern
Profil Betätigungselement	Weiß bündig, schwarz I Schwarz bündig, weiß O
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Stationsname	XALD 1 Ausschalter
Code für den elektrischen Aufbau	SR2 für <= 2 Kontakte mit ein Block in rückseitige Montage SF2 für <= 2 Kontakte mit ein Block in Frontbefestigung C14 für <= 2 Kontakte mit ein Block in Frontbefestigung C4 für <= 6 Kontakte mit einfach und doppelt Block in Frontbefestigung C3 für <= 6 Kontakte mit ein Block in Frontbefestigung

Umgebung

Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II gemäß IEC 60536
Schutzart IP	IP69K gemäß IEC 60529 IP66 gemäß IEC 60529
NEMA-Schutzart	NEMA 4X NEMA 13
Best. gg. Hochdruckwäscher	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0.1 m
IK-Schutzart	IK03 gemäß IEC 50102
Normen	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14

Produktzertifizierungen	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL Listed
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 2...500 Hz) gemäß IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung gemäß IEC 60068-2-27 30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung gemäß IEC 60068-2-27
