



Základní popis

Obchodní status	Komercializováno
Řada výrobků	Harmony XB5
Typ produktu nebo součásti	Hlava pro přepínač
Označení přístroje	ZB5
Materiál kroužku	Plast
Průměr pro montáž	22 mm
Prodej v nedělitelném množství	1
Tvar hlavy signalizační jednotky	Kruh
Typ ovládače	Aretovaný
Provedení ovládače	Červená standardní rukojeť
Informace o polohách ovládače	3 pozice +/- 45°

Doplňky

CAD celková šířka	29 mm
CAD celková výška	29 mm
CAD celková hloubka	46 mm
Hmotnost přístroje	0.017 kg
Mechanická odolnost	1000000 cykly
Název stanice	XALK 2...5 výřezů XALD 1...5 výřezů
Označení el. složení	SR1 pro <= 3 kontakty použitím jednoduchých bloky v montáž na zadní část SF1 pro <= 3 kontakty použitím jednoduchých bloky v čelní montáž C11 pro <= 3 kontakty použitím jednoduchých bloky v čelní montáž C8 pro <= 4 kontakty použitím dvojité a jednoduchých bloky v čelní montáž C7 pro <= 4 kontakty použitím jednoduchých bloky v čelní montáž C6 pro <= 5 kontakty použitím dvojité a jednoduchých bloky v čelní montáž C5 pro <= 5 kontakty použitím jednoduchých bloky v čelní montáž C4 pro <= 6 kontakty použitím dvojité a jednoduchých bloky v čelní montáž C3 pro <= 6 kontakty použitím jednoduchých bloky v čelní montáž

Prostředí

Ochranná úprava	TH
Teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
Provozní teplota okolního prostředí	-25...70 °C
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída II vyhovuje IEC 60536
Stupeň krytí IP	IP69K vyhovuje IEC 60529 IP66 vyhovuje IEC 60529
Stupeň krytí NEMA	NEMA 4X NEMA 13
Odolnost proti vysokému tlaku mytí	7000000 Pa při 55 °C, vzdálenost: 0.1 m
Stupeň ochrany IK	IK06 vyhovuje IEC 50102
Standardy	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 č. 14

Certifikace výrobku	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL listed
Odolnost proti vibracím	5 gn (f = 2...500 Hz) vyhovuje IEC 60068-2-6
Odolnost proti otřesům	50 gn (doba trvání = 11 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny vyhovuje IEC 60068-2-27 30 gn (doba trvání = 18 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny vyhovuje IEC 60068-2-27
