



Základní popis

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

Doplňky

CAD celková šířka	29 mm
CAD celková výška	29 mm
CAD celková hloubka	43 mm
Hmotnost přístroje	0.016 kg
Mechanická odolnost	500000 cykly
Název stanice	XALK 2...5 výřezů XALD 1...5 výřezů
Označení el. složení	M4 pro <= 4 kontakty použitím dvojitý a jednoduchý bloky v čelní montáž s integrovaná LED MR1 pro <= 2 kontakty použitím jednoduchý bloky v montáž na zadní část s integrovaná LED MF1 pro <= 2 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž s integrovaná LED M10 pro <= 2 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž s integrovaná LED M6 pro <= 2 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž s integrovaná LED a transformátor M3 pro <= 4 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž s integrovaná LED

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
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 EN/IEC 60947-5-5 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