



Základní popis

Obchodní status	Komercializováno
Řada výrobků	Harmony XB5
Typ produktu nebo součásti	Hlava pro prosvětlené tlačítko
Označení přístroje	ZB5
Kompatibilita přístroje	Integrovaná LED
Materiál kroužku	Plast
Průměr pro montáž	22 mm
Prodej v nedělitelném množství	1
Tvar hlavy signalizační jednotky	Kruh
Typ ovládače	Návrat pružinou
Provedení ovládače	Červená zapuštěná neoznačený
Další informace o ovládači	Pro vložení štítku

Doplňky

CAD celková šířka	29 mm
CAD celková výška	29 mm
CAD celková hloubka	30 mm
Hmotnost přístroje	0.018 kg
Odolnost proti vysokému tlaku mytí	7000000 Pa při 55 °C, vzdálenost: 0.1 m
Mechanická odolnost	5000000 cykly
Název stanice	XALK 2...5 výřezů XALD 1...5 výřezů
Označení el. složení	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 SR2 pro <= 2 kontakty použitím jednoduchý bloky v montáž na zadní část SF2 pro <= 2 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž 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 M2 pro <= 6 kontakty použitím dvojité a jednoduchý bloky v čelní montáž s integrovaná LED M1 pro <= 6 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž s integrovaná LED C14 pro <= 2 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž C4 pro <= 6 kontakty použitím dvojité a jednoduchý bloky v čelní montáž C3 pro <= 6 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž

Prostředí

Ochranná úprava	TC
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	IP66 vyhovuje IEC 60529
Stupeň krytí NEMA	NEMA 4X NEMA 13
Stupeň ochrany IK	IK05 vyhovuje EN 50102

Standardy	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 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