



Základní popis

Obchodní status	Komercializováno
Řada výrobků	Harmony XB4
Typ produktu nebo součásti	Hlava pro přepínač
Označení přístroje	ZB4
Materiál kroužku	Pochromovaný kov
Průměr pro montáž	22 mm
Prodej v nedělitelném množství	1
Tvar hlavy signalizační jednotky	Kruh
Typ ovládače	Aretovaný
Provedení ovládače	Černá standardní rukojeť
Informace o polohách ovládače	3 pozice +/- 45°

Doplňky

CAD celková šířka	29 mm
CAD celková výška	29 mm
CAD celková hloubka	44 mm
Hmotnost přístroje	0.04 kg
Odolnost proti vysokému tlaku mytí	7000000 Pa při 55 °C, vzdálenost: 0.1 m
Mechanická odolnost	1000000 cykly
Označení el. složení	C11 pro <= 3 kontakty použitím jednoduchých bloky v čelní montáž C8 pro <= 4 kontakty použitím dvojitý a jednoduchý bloky v čelní montáž C7 pro <= 4 kontakty použitím jednoduchých bloky v čelní montáž C6 pro <= 5 kontakty použitím dvojitý a jednoduchý bloky v čelní montáž C5 pro <= 5 kontakty použitím jednoduchých bloky v čelní montáž C4 pro <= 6 kontakty použitím dvojitý a jednoduchý 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 I vyhovuje IEC 60536
Stupeň krytí IP	IP69K vyhovuje IEC 60529
Stupeň krytí NEMA	NEMA 4X NEMA 13
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
