

# Harmony products

## Základní popis

Obchodní status	Komercializováno
Řada výrobků	Harmony XB5
Typ produktu nebo součásti	Hlava pro dvoutlačítko
Označení přístroje	ZB5
Materiál kroužku	Plast
Průměr pro montáž	22 mm
Prodej v nedělitelném množství	1
Tvar hlavy signalizační jednotky	Obdélník
Typ ovládače	Návrat pružinou
Provedení ovládače	2 líčující tlačítka
Popis ovládače	Bílá neoznačená - černá neoznačená

## Doplňky

CAD celková šířka	30 mm
CAD celková výška	50 mm
CAD celková hloubka	30 mm
Hmotnost přístroje	0.023 kg
Barva popisu	Černý štítek, bílá písmena Bílý štítek a zelená, červená nebo černá písmena
Provedení ovládače	Bílá zapuštěná neoznačený Černá zapuštěná neoznačený
Mechanická odolnost	1000000 cykly
Název stanice	XALD 1 výřez
Označení el. složení	SR2 pro <= 2 kontakty použitím jednoduchých bloky v montáž na zadní část SF2 pro <= 2 kontakty použitím jednoduchých bloky v čelní montáž C14 pro <= 2 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	IK03 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

---