



## Základní popis

Řada výrobků	Harmony XB5
Typ produktu nebo součásti	Hlava pro přepínač
Označení přístroje	ZB5
Materiál obruby	Plastová tmavě šedá
Průměr montážního otvoru	22 mm
Typ hlavice	Standard
Prodej v nedělitelném množství	1
Tvar hlavice	Kruh
Typ ovládací hlavice	S návratem zprava doleva
Provedení ovládače	Standardní rukojeť černá
Informace o pozicích ovládače	2 pozice 90°

## Doplňky

CAD celková šířka	29 mm
CAD celková výška	29 mm
CAD celková hloubka	46 mm
Hmotnost přístroje	0,02 kg
Mechanická životnost	1000000 cykly
Označení skříně	XALD 1...5 otvorů XALK 2...5 otvorů
Označení el. složení	C3 pro <6 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž C4 pro <6 kontakty použitím jednoduchý a dvojitý bloky v čelní montáž C5 pro <5 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž C6 pro <5 kontakty použitím jednoduchý a dvojitý bloky v čelní montáž C7 pro <4 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž C8 pro <4 kontakty použitím jednoduchý a dvojitý bloky v čelní montáž C11 pro <3 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž C15 pro <1 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž SF1 pro <3 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž SR1 pro <3 kontakty použitím jednoduchý bloky v montáž na desku ve dně skříně

Právní omezení: Tato dokumentace není určena jako náhrada a nesmí se používat k určení vhodnosti nebo spolehlivosti těchto produktů pro specifické uživatelské aplikace.

Složení přístroje	Základní element
<b>Prostředí</b>	
Stupeň ochrany	TH
Teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
Provozní teplota	-40...70 °C
Kategorie přepětí	Třída II podle IEC 60536
Stupeň krytí IP	IP67 podle IEC 60529 IP69 podle IEC 60529 IP69K
Stupeň krytí NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Odolnost proti vysokotlakému mytí	7000000 Pa při 55 °C, vzdálenost : 0,1 m
Stupeň ochrany IK	IK06 podle IEC 50102
Normy	UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 č. 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Certifikace výrobku	BV DNV CSA RINA GL LROS (Lloyds register of shipping) UL listed
Odolnost proti vibracím	5 gn (f= 2...500 Hz) podle IEC 60068-2-6
Odolnost proti otřesům	30 gn (doba trvání = 18 ms) pro akcelerace, polovina sin. vlny podle IEC 60068-2-27 50 gn (doba trvání = 11 ms) pro akcelerace, polovina sin. vlny podle IEC 60068-2-27

### Nabídka udržitelnosti

Stav udržitelné nabídky	Green Premium produkt
Nařízení REACH	<a href="#">Deklarace REACH</a>
Nařízení REACH bez látek SVHC	Ano
Směrnice EU RoHS	Proaktivní shoda (Produkt mimo rámec právních předpisů týkajících se EU RoHS) <a href="#">Deklarace EU RoHS</a>
Neobsahuje jedovaté těžké kovy	Ano
Neobsahuje rtuť	Ano
Informace výjimce o RoHS	<a href="#">Ano</a>
Nařízení China RoHS	<a href="#">Prohlášení o nařízení China RoHS</a>
Informace o životním prostředí	<a href="#">Environmentální profil produktu</a>
Životní cyklus	<a href="#">Informace o ukončení životnosti</a>

### Záruční lhůta

Záruka	18 měsíců
--------	-----------