



## Základní popis

Výrobní řada	Harmony XB5
Typ produktu nebo součásti	Hlava pro prosvětlené tlačítko
Označení přístroje	ZB5
Kompatibilita výrobku	Integrovaná LED
Materiál obruby	Plastová tmavě šedá
Průměr montážního otvoru	22 mm
Prodej v nedělitelném množství	1
Typ hlavice	Standard
Tvar hlavice	Kruh
Typ ovládací hlavice	S návratem
Provedení ovládače	Líčující bílá, bez symbolu
Další informace o ovladači	S hladkými čočkami

## Doplňky

CAD celková šířka	29 mm
CAD celková výška	29 mm
CAD celková hloubka	30 mm
Hmotnost přístroje	0,017 kg
Odolnost proti vysokotlakému mytí	7000000 Pa při 55 °C, vzdálenost : 0,1 m
Mechanická životnost	10000000 cykly
Menu	Prosvětlené tlačítko
Skupina výrobků	Stiskací prosvětlený LED, líčující
Označení skříně	XALD 1...5 otvorů XALK 2...5 otvorů
Barva hmatníku/ovládače nebo čočky	Bílá
Popis	Bez symbolu
Označení el. složení	M1 pro <6 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž s integrovaná LED M2 pro <6 kontakty použitím jednoduchý a dvojité bloky v čelní montáž s integrovaná LED

M6 pro <2 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž s integrovaná LED a transformátor  
M10 pro <2 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž s integrovaná LED  
MF1 pro <2 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž s integrovaná LED  
MR1 pro <2 kontakty použitím jednoduchý bloky v montáž na desku ve dně skříně s integrovaná LED

Představení přístroje	Základní podsestavy
-----------------------	---------------------

## Prostředí

Stupeň ochrany	TC
Teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
Provozní teplota	-40...70 °C
Kategorie přepětí	Třída II podle IEC 60536
Stupeň krytí IP	IP66 podle IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Stupeň krytí NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Stupeň ochrany IK	IK05 podle EN 50102
Normy	UL 508 GB 14048.5 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 č. 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Certifikace výrobku	DNV UL listed LROS (Lloyds register of shipping) CSA RINA BV GL
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

## Balení

Typ balení 1	PCE
Počet výrobků v balení 1	1
Hmotnost balení 1	17 g
Výška balení 1	3,4 cm
Šířka balení 1	4,4 cm
Délka balení 1	5,1 cm
Typ balení 2	BB1
Počet výrobků v balení 2	5
Hmotnost balení 2	85 g
Výška balení 2	3,4 cm
Šířka balení 2	4,4 cm
Délka balení 2	26,5 cm
Typ balení 3	S03
Počet výrobků v balení 3	300
Hmotnost balení 3	5,656 kg
Výška balení 3	30 cm
Šířka balení 3	30 cm
Délka balení 3	40 cm

## Nabídka udržitelnosti

Stav udržitelné nabídky	Green Premium produkt
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 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
--------	-----------