



Základní popis

Výrobová řada	Harmony XB5
Typ produktu nebo součásti	Hlava pro přepínač ovládaný klíčem
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	Ovládač otočný s klíčem černá
Informace o pozicích ovládače	2 pozice 90°
Typ zámku	Ronis 455
Pozice vyjmutí klíče	Vlevo

Doplňky

CAD celková šířka	29 mm
CAD celková výška	29 mm
CAD celková hloubka	72 mm
Hmotnost přístroje	0,061 kg
Mechanická životnost	1000000 cykly
Označení skříně	XALD 1...5 otvorů XALK 2...5 otvorů
Označení el. složení	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 C3 pro <6 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
C15 pro <1 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž

Představení přístroje	Základní element
-----------------------	------------------

Prostředí

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	IP66 podle IEC 60529 IP67 IP69 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 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 č. 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Certifikace výrobku	GL RINA LROS (Lloyds register of shipping) UL listed CSA BV DNV
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

Hmotnost balení 1	0,051 kg
Výška balení 1	0,880 dm
Šířka balení 1	0,340 dm
Délka balení 1	0,540 dm

Nabídka udržitelnosti

Stav udržitelné nabídky	Green Premium produkt
Směrnice EU RoHS	Proaktivní shoda (Produkt mimo rámec právních předpisů týkajících se EU RoHS) Deklarace EU RoHS
Neobsahuje rtuť	Ano
Informace výjimce o RoHS	Ano
Nařízení China RoHS	Prohlášení o nařízení China RoHS
Informace o životním prostředí	Environmentální profil produktu
Životní cyklus	Informace o ukončení životnosti

Záruční lhůta

Záruka	18 měsíců
--------	-----------