



Základní popis

Řada výrobků	Harmony XB5
Typ produktu nebo součásti	Hlava pro přepínač
Označení přístroje	ZB5
Materiál obruby	Plast
Průměr pro montáž	22 mm
Typ hlavy	Standard
Prodej v nedělitelném množství	1
Tvar hlavice	Kruh
Typ ovládací hlavice	Pevná poloha
Provedení ovládače	Modrá standardní rukojeť
Informace o polohách ovládače	3 pozice +/- 45°

Doplňky

CAD celková šířka	29 mm
CAD celková výška	29 mm
CAD celková hloubka	46 mm
Hmotnost přístroje	0,017 kg
Mechanická životnost	1000000 cykly
Označení skříně	XALD 1...5 výřezů XALK 2...5 výřezů
Označení el. složení	C11 pro 3 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž SF1 pro 3 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž C7 pro 4 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž C8 pro 4 kontakty použitím jednoduchý a dvojité bloky v čelní montáž SR1 pro 3 kontakty použitím jednoduchý bloky v montáž na desku ve dně skříně C4 pro 6 kontakty použitím jednoduchý a dvojité bloky v čelní montáž C5 pro 5 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž C6 pro 5 kontakty použitím jednoduchý a dvojité bloky v čelní montáž C3 pro 6 kontakty použitím jednoduchý bloky v čelní montáž

Prostředí

Stupeň ochrany	TH
Teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
Teplota okolního vzduchu pro provoz	-40...70 °C

Kategorie přepětí	Třída II podle IEC 60536
Stupeň krytí IP	IP69 podle IEC 60529 IP67 podle IEC 60529 IP69K
Stupeň krytí NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Odolnost proti vysokému tlaku mytí	7000000 Pa při 55 °C, vzdálenost: 0,1 m
Stupeň ochrany IK	IK06 podle 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) 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

Záruční lhůta

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------