



Základní popis

Sortiment výrobkov	Harmony XB5
Typ produktu alebo komponentu	Hlava pro přepínač
Skrátený názov zariadenia	ZB5
Materiál obruby	Dark grey plastic
Průměr pro montáž	22 mm
Typ hlavy	Standard
Predaj v nedeliteľnom množstve	1
Tvar hlavice	Kruh
Typ ovládací hlavice	pevná poloha
Provedení ovládače	Červená standardní rukojeť
Informace o polohách ovládače	2 pozice 90°

Doplňky

CAD celková šířka	29 mm
CAD celková výška	29 mm
CAD celková hloubka	46 mm
Čistá hmotnosť	0,017 kg
Mechanická trvanlivosť	1000000 cykly
Označení skříně	XALD 1...5 výřezů XALK 2...5 výřezů
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

Vyhlasenie: Táto dokumentácia neurčuje náhradu a nemá slúžiť na určenie vhodnosti a spoľahlivosti týchto produktov na špecifické použitie spotrebiteľmi.

Prezentácia zariadenia	Základný prvok
------------------------	----------------

Prostředí

Protective treatment	TH
Teplota okolitého vzduchu na skladovanie	-40...70 °C
Teplota okolitého vzduchu na prevádzku	-40...70 °C
Kategorie přepětí	Třída II vyhovuje IEC 60536
Stupeň krytí IP	IP67 vyhovuje IEC 60529 IP69 vyhovuje 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 conforming to IEC 50102
Štandardy	CSA C22.2 č. 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-1
Certifikácia výrobkov	RINA DNV UL listed LROS (Lloyds register of shipping) BV CSA GL
Odolnost proti vibracím	5 gn (f= 2...500 Hz) vyhovuje IEC 60068-2-6
Shock resistance	30 gn (doba trvání = 18 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny vyhovuje IEC 60068-2-27 50 gn (doba trvání = 11 ms) pro akcelerace polovina sin. vlny vyhovuje IEC 60068-2-27

Balenie

Hmotnosť balenia 1	24 g
Hmotnosť balenia 2	123 g
Hmotnosť balenia 3	2,683 kg

Nabídka udržiteľnosti

Stav udržateľnej ponuky	Produkt Green Premium
Nariadenie REACH	Deklarácia REACH
Na základe nariadenia REACH neobsahuje látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy(SVHC)	Áno
Smernica EÚ RoHS	Proaktívny súlad (produkt je mimo právneho rozsahu EÚ RoHS) Deklarácia EÚ RoHS
Neobsahuje toxické ťažké kovy	Áno
Neobsahuje ortuť	Áno
Informácie o výnimke zo smernice RoHS	Áno
Nariadenie RoHS Číny	Deklarácia RoHS Číny
Zverejňovanie informácií o životnom prostredí	Environmentálny profil produktu
Okružný profil	Informácie o ukončení životnosti

Záruční lhůta

Záruka	18 měsíců
--------	-----------