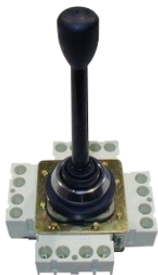


XD2EL1111

křížový ovládač - Ø30 - 8 směry - 1 nebo 2 C/O na směr



Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XD2
Typ produktu nebo součásti	Kompletní joystickový ovládač
Označení přístroje	XD2
Průměr pro montáž	30 mm
Materiál obruby	Kovová chromovaná

Doplňěk

Informace o polohách ovládače	Všechny pozice
Drážek na směr	1...2
Informace o směru ovládače	8 směrů
Typ a složení kontaktů	1 V/Z mžiková funkce 2 Z/V mžiková funkce
Zkratová ochrana	10 A gG (gl) Neozed patronová pojistka podle EN/IEC 60947-5-1
Připojení - svorky	Svorky s uchyceným šroubem - 2 x 1,5 mm ² s nebo bez kabelové koncovky Svorky s uchyceným šroubem - 1 x 2,5 mm ² s nebo bez kabelové koncovky
Elektrická životnost	1000000 cyklu při 230 V AC-15, pracovní rozsah: 3600 cyklu/h, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 dod. C 1000000 cyklu při 127 V AC-15, pracovní rozsah: 3600 cyklu/h, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 dod. C 1000000 cyklu při 24 V DC-13, pracovní rozsah: 3600 cyklu/h, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 dod. C 1000000 cyklu při 48 V DC-13, pracovní rozsah: 3600 cyklu/h, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 dod. C 1000000 cyklu při 120 V DC-13, pracovní rozsah: 3600 cyklu/h, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 dod. C 1000000 cyklu při 48 V AC-15, pracovní rozsah: 3600 cyklu/h, koeficient zatížení: 0.5 vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 dod. C
Označení kontaktu	A600-Q600
Kategorie přepětí	Třída I podle IEC 61140
Mechanická životnost	1000000 cykly
Upevňovací střed	100 x 100 mm
Návrat	Do pozice 0
Výška	162 mm
Hloubka	91 mm
Hmotnost přístroje	0,315 kg

Životní prostředí

standards	EN/IEC 60947-5-1
certifikace výrobku	CSA DEMKO GL
stupeň ochrany	TC
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...70 °C
odolnost proti vibracím	25 gn (f = 10...500 Hz) podle IEC 60068-2-6
odolnost proti otřesům	50 gn podle IEC 60068-2-27
stupeň krytí IP	IP65 podle IEC 60529

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz rizik, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

Contractual warranty

Záruční lhůta

18 měsíců
