



### 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

### Doplňek

Informace o polohách ovládače	Všechny pozice
Drážek na směr	1
Informace o směru ovládače	2 směry
Typ a složení kontaktu	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 <sup>2</sup> s nebo bez kabelové koncovky Svorky s uchyceným šroubem - 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> 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	60 x 100 mm
Návrat	Do pozice 0
Výška	150 mm
Hloubka	68 mm
Hmotnost přístroje	0,31 kg

### Životní prostředí

standardy	EN/IEC 60947-5-1
certifikace výrobku	CSA
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	IP40 podle IEC 60529

### Contractual warranty

