



Hlavní parametry

Řada výrobků	Harmony XD2
Typ produktu nebo součásti	Kompletní joystickový ovládač
Označení přístroje	XD2
Průměr pro montáž	22 mm
Materiál obruby	Kovová chromovaná

Doplňěk

[Ie] jmenovitý pracovní proud	3 A při 240 V AC-15, A300 0,27 A při 250 V DC-13, Q300 podle EN/IEC 60947-5-1
[Ui] jmenovité izolační napětí	600 V (stupeň znečištění: 3) podle UL 508 600 V (stupeň znečištění: 3) podle CSA C22.2 č. 14 500 V (stupeň znečištění: 3) podle EN/IEC 60947-1
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV podle EN/IEC 60947-1
Informace o polohách ovládače	Všechny pozice
Drážek na směr	1
Informace o směru ovládače	4 směry
Typ a složení kontaktu	1 Z časové zpoždění
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 0,5 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	85 x 85 mm
Návrat	Ne
Výška	146 mm
Hloubka	40 mm
Hmotnost přístroje	0,145 kg

Životní prostředí

standards	EN/IEC 60947-5-1
certifikace výrobku	CSA LROS (Lloyds register of shipping) UL
stupeň ochrany	TC
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...70 °C

odolnost proti vibracím	5 gn (f = 40...500 Hz) podle IEC 60068-2-6
odolnost proti otřesům	20 gn podle IEC 60068-2-27
stupeň krytí IP	IP66 podle IEC 60529

Contractual warranty

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