



Hlavní parametry

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Řada výrobků | Harmony XD2 |
| Typ produktu nebo součásti | Kompletní joystickový ovládač |
| Označení přístroje | XD2 |
| Průměr pro montáž | 22 mm |
| Materiál obruby | Plastová černá |

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 | 2 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 | 30 x 85 mm |
| Návrat | Do pozice 0 |
| Výška | 122 mm |
| Hloubka | 40 mm |
| Hmotnost přístroje | 0,115 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 |
|---------------|-----------|
