



### Hlavní parametry

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| Řada výrobků               | Harmony XB5                   |
| 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<br>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<br>600 V (stupeň znečištění: 3) podle CSA C22.2 č. 14<br>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                           | 2  |
| Informace o směru ovládače               | 2 směry  |
| Typ a složení kontaktu                   | 2 Z závisle spínající  |
| Zkratová ochrana                         | 10 A gG (gl) Neozed patronová pojistka podle EN/IEC 60947-5-1  |
| Připojení - svorky                       | Svorky s uchyceným šroubem - 1 x 0,5 mm <sup>2</sup><br>Svorky s uchyceným šroubem - 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> s nebo bez kabelové koncovky<br>6,3 mm konektory Faston   |
| Elektrická životnost                     | 1000000 cyklu při 230 V AC-15, pracovní rozsah: 3600 cyklu/h, koeficient zatížení: 0.5<br>vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 dod. C<br>1000000 cyklu při 127 V AC-15, pracovní rozsah: 3600 cyklu/h, koeficient zatížení: 0.5<br>vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 dod. C<br>1000000 cyklu při 24...48 V AC-15, pracovní rozsah: 3600 cyklu/h, koeficient zatížení:<br>0.5 vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 dod. C<br>1000000 cyklu při 24 V DC-13, pracovní rozsah: 3600 cyklu/h, koeficient zatížení: 0.5<br>vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 dod. C<br>1000000 cyklu při 48 V DC-13, pracovní rozsah: 3600 cyklu/h, koeficient zatížení: 0.5<br>vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 dod. C<br>1000000 cyklu při 120 V DC-13, pracovní rozsah: 3600 cyklu/h, koeficient zatížení: 0.5<br>vyhovuje EN/IEC 60947-5-1 dod. C |
| Elektrická spolehlivost IEC 60947-5-4    | Î» < 10exp(-6) při 24 V  |
| Označení kontaktu                        | A600-Q600  |
| Kategorie přepětí                        | Třída I podle IEC 61140  |
| Mechanická životnost                     | 1000000 cykly  |
| Upevňovací střed                         | 90 x 90 mm   |
| Návrat                                   | Do pozice 0  |
| Výška                                    | 145 mm   |
| Hloubka                                  | 60 mm  |
| Hmotnost přístroje                       | 0,5 kg   |

### Životní prostředí

|                              |   |
|------------------------------|---|
| standards                    | EN/IEC 60947-5-1                          |
| certifikace výrobku          | CSA<br>LROS (Lloyds register of shipping) |
| stupeň ochrany               | TC  |
| teplota okolí pro uskladnění | -40...70 °C                               |

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 úpravních analýz, 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.

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 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 |
|---------------|-----------|