

ILS1W852PB1A0

kompaktní pohon ILS krokový motor - 24..36V - pulzy/směr 5V RS422- 5A



Hlavní parametry

| | |
|--------------------------------|--|
| Řada výrobků | Zabudovaný pohon Lexium |
| Typ produktu nebo součásti | Integrovaný pohon |
| Označení přístroje | ILS |
| Typ motoru | 3fázový krokový motor |
| Počet pólů motoru | 6 |
| Počet fází v síti | Jednofázové |
| [Us] jmenovité napájecí napětí | 24 V 36 V |
| Typ sítě | DC |
| Komunikační rozhraní | Integrovaný pulzní/DC 5 V RS422 |
| Délka | 170,6 mm |
| Typ vinutí | Střední rychlost otáčení a střední moment |
| Elektrické připojení | Konektory desky plošného spoje |
| Parkovací brzda | Ne |
| Typ převodovky | Ne |
| Jmenovité otáčky | 100 ot/min při 24 V 200 ot/min při 36 V |
| Jmenovitý krouticí moment | 4 N.m |
| Přidržený moment | 4 N.m |

Doplňěk

| | |
|-----------------------------|--|
| Montážní držák | Příruba |
| Osová výška motoru | 85 mm |
| Délka motoru | 2 |
| Průměr centrovacího kroužku | 60 mm |
| Hloubka středního kroužku | 2 mm |
| Počet montážních otvorů | 4 |
| Montážní otvor o průměru | 6,5 mm |
| Průměr kruhu mont. otvorů | 99 mm |
| Typ enkodéru | Pulzní index |
| Provedení hřídele | Hladká |
| Druhý konec hřídele | Bez druhého konce hřídele |
| Průměr hřídele | 12 mm |
| Délka hřídele | 30 mm |
| Meze napájecího napětí | 18...40 V |
| Proud I (A) | 5000 mA (maximální nepřetržitý) |
| Jmenovitý proud pojistky | 10 A |
| Typ vstupu/výstupu | 4 sig. (každý může být použit jako vstup nebo výstup) |
| Garantovaná úroveň log 0 | -3...4,5 V |
| Garantovaná úroveň log 1 | 15...30 V |
| Diskrétní proudový vstup | 10 mA při 24 V pro bezpečnostní vstup |
| Napětí diskrétního výstupu | 23...25 V |
| Maximální spínací proud | 100 mA na výstup 200 mA celkem |
| Typ ochrany | Přetížení výstupního napětí Bezpečné odpojení motoru Zkrat na výstupním napětí |

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, 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.

| | |
|-------------------------------|--|
| Maximální klidový moment | 4 N.m |
| Klidový krouticí moment | 4 N.m |
| Rozlišení enkodéru | 1,8°, 0,9°, 0,72°, 0,36°, 0,18°, 0,09°, 0,072°, 0,036° 200, 400, 500, 1000, 2000, 4000, 5000, 10000 kroků |
| Chyba přesnosti | +/- 6 arc/min |
| Moment setrvačnosti motoru | 2,2 kg.cm ² |
| Maximální mechanická rychlost | 1500 ot./min |
| Max. radiální síla Fr | 100 N |
| Max. axiální síla Fa | 30 N (silový přetlak) 170 N (síla v tahu) |
| Životnost v hodinách | 20000 H ložisko : |
| Označení | CE |
| Typ chlazení | Přirozené proudění |
| Hmotnost přístroje | 3,6 kg |

Životní prostředí

| | |
|-------------------------------------|--|
| standards | EN 50347 EN 61800-3:2001, druhé prostředí EN 61800-3 : 2001-02 EN/IEC 50178 EN/IEC 61800-3 IEC 60072-1 IEC 61800-3, vyd. 2 |
| certifikace výrobku | CUL TÜV UL |
| teplota okolního vzduchu pro provoz | > 50...65 °C se snížením výkonu o 2 % na °C 0...50 °C bez snížení zatížení |
| dovolená teplota okolního vzduchu | 105 °C (výkonový zesilovač) 110 °C (motor) |
| teplota okolí pro uskladnění | -25...70 °C |
| pracovní nadmořská výška | <= 1000 m bez snížení zatížení |
| relativní vlhkost | 15...85 % bez kondenzace |
| odolnost proti vibracím | 20 m/s ² (f = 10...500 Hz) pro 10 cyklů podle EN/IEC 60068-2-6 |
| odolnost proti otřesům | 150 m/s ² pro 1000 rázů podle EN/IEC 60068-2-29 |
| stupeň krytí IP | IP41 pouzdro hřídele podle EN/IEC 60034-5 IP54 celkový kromě pouzdra hřídele podle EN/IEC 60034-5 |

Nabídka udržitelnosti

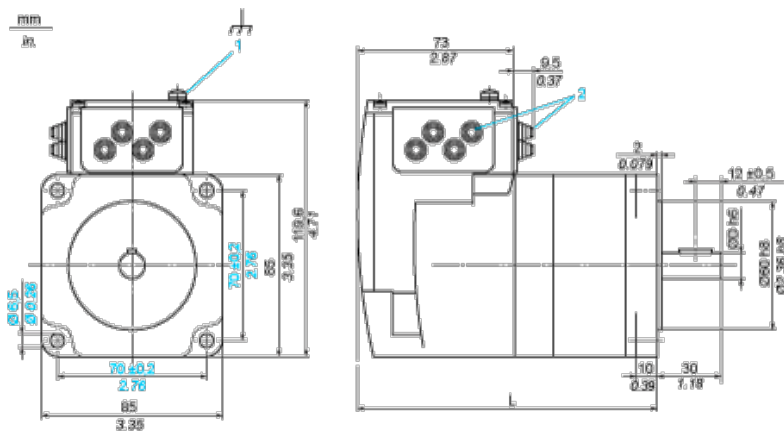
| | |
|---|--|
| udržitelný stav nabídky | Výrobek Green Premium |
| RoHS | Vyhovuje - od 0922 - Schneider Electric prohlášení o shodě |
| REACH | Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou |
| dokument o ekologickém profilu | Dostupný |
| instrukce o ukončení životnosti výrobku | Dostupný |

Contractual warranty

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

Integrated Drive without Holding Brake

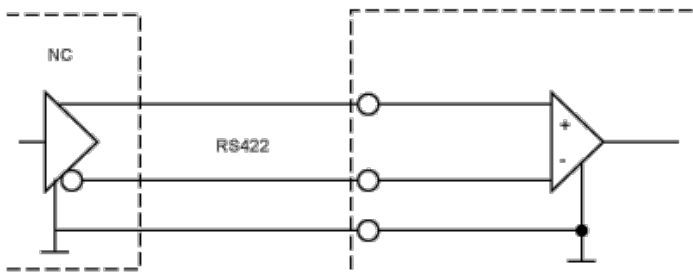
Dimensions



- 1 Earth (ground) terminal
- 2 Accessories: cable entries $\varnothing = 3 \dots 9 \text{ mm} / 0.12 \dots 0.35 \text{ in.}$
- L 170.6 mm/6.72 in.
- D 12 mm/0.47 in.

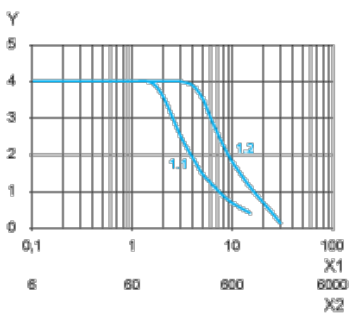
Multifunction Interface

Input Wiring Diagram



The reference pulses are supplied via two of the signal inputs, either as pulse/ direction signals or as A/B signals. The other signal inputs have the functions "power amplifier enable/pulse blocking" and "step size switching/PWM motor current control".

Torque Characteristics



- X1 Frequency in kHz
- X2 Speed of rotation in rpm
- Y Torque in Nm
- 1.1 Max. torque at 24 V
- 1.2 Max. torque at 36 V