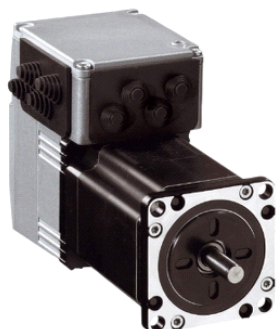


ILS2P572PB1A0

kompaktní pohon ILS krokový motor - 24..48 V -
Ethernet Powerlink - 3.5 A



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 48 V
Typ sítě	DC
Komunikační rozhraní	Integrovaný Ethernet Powerlink
Délka	115,9 mm
Typ vinutí	Střední rychlost otáčení a střední moment
Elektrické připojení	Konektory desky plošného spoje
Parkovací brzda	Ne
Typ převodovky	Ne
Jmenovité otáčky	1000 ot/min při 48 V 500 ot/min při 24 V
Jmenovitý krouticí moment	0,9 N.m
Přidrzný moment	0,9 N.m

Doplňek

Přenosová rychlost	100 Mbits
Montážní držák	Příruba
Osová výška motoru	57 mm
Délka motoru	2
Průměr centrovacího kroužku	38,1 mm
Hloubka středního kroužku	1,6 mm
Počet montážních otvorů	4
Montážní otvor o průměru	5,2 mm
Průměr kruhu mont. otvorů	66,6 mm
Typ enkodéru	Pulzní index
Provedení hřídele	Hladká
Druhý konec hřídele	Bez druhého konce hřídele
Průměr hřídele	6,35 mm
Délka hřídele	21 mm
Meze napájecího napětí	18...55 V
Proud I (A)	3500 mA (maximální nepřetržitý)
Jmenovitý proud pojistky	16 A
Nastavovací rozhraní	RS485 Modbus TCP (9,6, 19,2 a 38,4 kbaudu)
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 2 mA při 24 V pro rozhraní signálu 24 V
Napětí diskretního 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
Maximální klidový moment	0.9 N.m
Klidový krouticí moment	0,9 N.m
Rozlišení enkodéru	20000 poloh na otáčku
Chyba přesnosti	+/- 6 arc/min
Moment setrvačnosti motoru	0,22 kg.cm ²
Maximální mechanická rychlost	3000 ot./min
Max. radiální síla Fr	24 N
Max. axiální síla Fa	100 N (síla v tahu) 8,4 N (silový přetlak)
Životnost v hodinách	20000 H ložisko :
Označení	CE
Typ chlazení	Přirozené proudění
Hmotnost přístroje	1,6 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	0...40 °C bez snížení zatížení > 40...55 °C se snížením výkonu o 2 % na °C
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

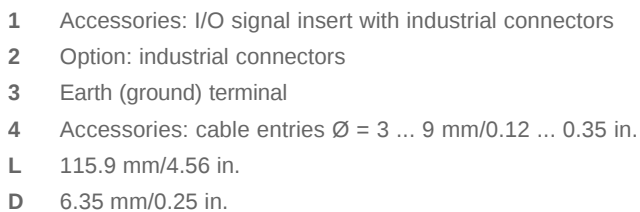
udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Compliant - since 0910 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný

Contractual warranty

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

Integrated Drive

Dimensions



The diagram illustrates the wiring for the IL module. On the left, a voltage source labeled $V_{...}$ is connected to the $V_{...}$ and $0V_{...}$ pins of the IL module. A UBC (Universal Binary Counter) is connected to the module. On the right, the module is connected to LIMN, LIMP, and REF modules. The module also has connections for STO_A, STO_B, and a lamp symbol.

- Schneider**
Electric