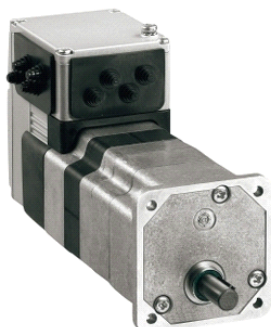


ILE1F661PC1A7

kompaktní synchronní EC motor 24..36 V-rozhraní
CANopen DS301-L = 174 mm-92:1



Hlavní parametry

Řada výrobků	Zabudovaný pohon Lexium
Typ produktu nebo součásti	Integrovaný pohon
Označení přístroje	ILE
Typ motoru	Bezkomutátorový DC motor
Počet pólů motoru	6
Počet fází v síti	Jednofázové
[Us] jmenovité napájecí napětí	24 V 36 V
Typ sítě	DC
Komunikační rozhraní	Integrovaný CANopen DS301
Délka	229 mm
Typ vinutí	Střední rychlost otáčení a střední moment
Elektrické připojení	Průmyslový konektor
Parkovací brzda	Ne
Typ převodovky	Šnekový převod, 3 stupně
Převodový poměr	92:1 (735:5)
Jmenovité otáčky	44 ot/min při 24 V 44 ot/min při 36 V
Jmenovitý kroutící moment	9 N.m při 24 V 9,2 N.m při 36 V

Doplňěk

Přenosová rychlost	50, 100, 125, 250, 500, 800 a 1000 kbaudů
Montážní držák	Příruba
Osová výška motoru	66 mm
Délka motoru	1
Průměr centrovacího kroužku	36 mm
Počet montážních otvorů	2
Montážní otvor o průměru	4,4 mm
Typ enkodéru	Enkóder BLDC
Provedení hřídele	Dutá hřídel
Druhý konec hřídele	Bez druhého konce hřídele
Meze napájecího napětí	18...40 V
Proud I (A)	7000 mA (max. (špička)) 5500 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 zap./STO_A pro bezpečnostní vstup <= 3 mA při 24 V zap./STO_B 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

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje 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.

Proud zdroje	Dodávka: 0,1 A, výkonový stupeň blokován Dodávka: 3,8 A, 36 V Dodávka: 6,8 A, 24 V
Jm. výstupní výkon	41 W při 24 V 42 W při 36 V
Maximální klidový moment	11,96 N.m při 24 V 16,56 N.m při 36 V
Klidový krouticí moment	11,7 N.m
Aret. krouticí moment	12,3 N.m
Rozlišení enkodéru	12 poloh na otáčku (motor) 0,33° (výstup převodovky)
Chyba přesnosti	+/- 1 bod
Vůle kroutícího momentu	<= 1 °
Moment setrvačnosti motoru	1270 kg.cm ²
Maximální mechanická rychlost	54 ot./min
Max. radiální síla Fr	200 N
Max. axiální síla Fa	80 N
Životnost v hodinách	9000 h z ložisko :
Označení	CE
Typ chlazení	Přirozené proudění
Hmotnost přístroje	2,3 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 nadmožská 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 with Worm Gear

Dimensions

