

Technický produktový list

Parametry

LXM32ICAN

řídící jednotka pohonu LXM32i -
CANopen/CANmotion pro Lexium 32i



Hlavní parametry

Řada výrobků	Lexium 32i
Typ produktu nebo součásti	Řídící jednotka
Označení přístroje	LXM32i
Formát disku	Deska
Počet diskrétních vstupu	2 bezpečnostní diskrétní vstup(y) 4 logický diskrétní vstup(y)
Typ diskrétního vstupu	Bezpečnostní pro doplněk STO_A, doplněk STO_B Logický pro DI

Doplňek

Doba vzorkování	0,25 ms pro DI (diskrétní)
Diskrétní napěťový vstup	24 V DC (zisk) 24 V DC (logický) 24 V DC (bezpečnostní)
Typ logiky	Pozitivní pro doplněk STO_A, doplněk STO_B, napětí (stav 0): < 5 V, napětí (stav 1): > 15 V podle EN/IEC 61131-2 typ 1 Pozitivní pro DI, napětí (stav 0): > 19 V, napětí (stav 1): < 9 V podle EN/IEC 61131-2 typ 1 Pozitivní nebo negativní pro DI, napětí (stav 0): < 5 V, napětí (stav 1): > 15 V podle EN/IEC 61131-2 typ 1
Doba odezvy	<= 5 ms pro doplněk STO_A, doplněk STO_B
Počet diskr.výstupů	2
Typ diskrétního výstupu	Logický pro DO při 24 V DC
Diskrétní napěťový výstup	<= 30 V DC
Diskrétní logický výstup	Pozitivní nebo negativní pro DO podle EN/IEC 61131-2
Doba vypnutí kontaktu	<= 1 ms pro doplněk STO_A, doplněk STO_B 0,25 µs...1,5 ms pro DI
Vypínací proud	50 mA
Doba odezvy na výstupu	250 µs pro DO (diskrétní)
Typ ovládacího signálu	Zpětná vazba enkóderu pro servomotor
Typ ochrany	Proti přepólování pro vstupní signál Proti zkratu pro signál výstupu
Bezpečnostní funkce	Integrovaný bezp. funkce - bezp. vypnutí momentu
Úroveň bezpečnosti	SIL 3 podle EN/IEC 61508 PL = e podle ISO 13849-1
Komunikační rozhraní	Integrovaný CANmotion Integrovaný CANopen DS402
Typ konektoru	RJ45 Modbus M12 CANmotion M12 CANopen
Metoda přístupu	Slave
Fyzické rozhraní	2 vodičový RS485 s více odbočkami Modbus
Přenosová rychlosť	9600, 19200, 38400 bps 0...40 m (Modbus)
Počet adres	1...247 Modbus 1...127 CANopen / CANmotion
Signalizace stavu LED	1 LED pro porucha funkce 1 LED (červená) pro napětí servoměniče funkce 1 LED pro RUN funkce
Elektromag.kompatibilita	EMC vedením podle EN 55011 třída A skupina 1 EMC vedením podle EN 55011 třída A skupina 2

EMC vedením podle EN/IEC 61800-3 prostředí 2 kategorie C3
 EMC vedením podle IEC/EN 61800-3 kategorie C2
 Odolnost EMC podle IEC/EN 61800-3 prostředí 1 a 2
 Vyzařování EMC podle EN 55011 třída A skupina 2
 Vyzařování EMC podle IEC/EN 61800-3 kategorie C3
 Odolnost EMC - test úroveň 3 podle EN/IEC 61000-4-2
 Odolnost EMC - test úroveň 3 podle EN/IEC 61000-4-3
 Odolnost EMC - test úroveň 3 podle EN/IEC 61000-4-5
 Odolnost EMC - test úroveň 4 podle EN/IEC 61000-4-4

Typ chlazení	Přirozené proudění
Pracovní nadmořská výška	<= 1000 m bez snížení zatížení > 1000...3000 m s podmínkami
Pracovní poloha	Svislá +/- 10 stupňů
Hmotnost přístroje	0,636 kg

Životní prostředí

standardy	EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-5-1
certifikace výrobku	CSA RoHS TÜV UL
označení	CE
stupeň krytí IP	IP65
odolnost proti vibracím	1 gn (f= 13...150 Hz) podle EN/IEC 60068-2-6 1,5 mm špička-špička (f= 3...13 Hz) podle EN/IEC 60068-2-6
odolnost proti otřesům	15 gn při 11 ms podle EN/IEC 60028-2-27
stupeň znečištění	2 podle EN/IEC 61800-5-1
popis prostředí	Třídy 3C1 podle IEC 60721-3-3
relativní vlhkost	Třída 3K3 (5 až 85 %) bez kondenzace podle IEC 60721-3-3
teplota okolního vzduchu pro provoz	0...50 °C podle UL
teplota okolí pro uskladnění	-25...70 °C

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Compliant - since 1301 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

Contractual warranty

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