

Fő jellemzők

Termékválaszték	Lexium SD2
Termék vagy alkatrész típusa	Motion stepper drive
Készülék rövid neve	SD218
Kommunikációs interfész	RS485

Kiegészítő jellemzők

Fázisok hálózatszáma	Egyfázisú
[Us] névleges betáplálási feszültség	24...48 V
Betáplálási feszültség típus	DC
Betáplálási feszültség korlátok	12...48 V
Maximum motor phase current	3 A
Áramfelvétel	<= 3.2 mA
Feszültségállapot 0 garantálva	0...0.8 V esetén general purpose I/O defined as inputs
Feszültségállapot 1 garantálva	2.2...24 V
Bemeneti áram	1,75 mA - magas szintű esetén general purpose I/O defined as inputs
Kimeneti áram	600 mA - egyetlen feszültség esetén general purpose I/O defined as outputs 275 mA - homloklap csatlakozási zónán kívül esetén general purpose I/O defined as outputs
Bemeneti feszültség	0...24 V esetén general purpose I/O defined as inputs 0...24 V esetén general purpose I/O defined as outputs
Residual ripple	2 V at nominal voltage
Villamos csatlakozás	1 csatlakozó (XBE) rásajtolás 4-lábú esetén motor interface 1 csatlakozó (XBE) rásajtolás 16 lábú esetén supply voltage and multifunction interface 1 csatlakozó (XBE) rásajtolás 10 lábú esetén communication interface
Átviteli ráta	4.8, 9.6, 19.2, 38.4, 115 kbauds
Hűtés típusa	Konvekció Conduction
Szélesség	45 mm
Magasság	33 mm
Mélység	59 mm
Jelölés	CE
Nettó súly	0,08 kg



Környezet

Elektromágneses kompatibilitás	Elektrosztatikus kisütés védelem teszt megfelel IEC 61000-4-2 3. szint Harmonikus áram kibocsátási limit megfelel IEC 61000-4-3 3. szint Elektromágneses kibocsátás elleni védettség megfelel IEC61000-4-4 1-es szint Feszültségkimaradás megfelel IEC 61000-4-5 3. szint Ellenállás a lakossági, kereskedelmi és könnyű ipari környezetek ellen. megfelel IEC 61000-4-12 RF zavarok elleni védettség megfelel IEC 61000-4-6 3-as szint
Szabványok	IEC 61000-3-3 EN 61000-3-3 EN 55011 B osztály 1. csoport
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	0...50 °C nélkül with flange motor mounted on a steel plate 300 x 300 x 10 mm 50...65 °C with power derating of 2.2 % per °C with flange motor mounted on a steel plate 300 x 300 x 10 mm
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-25...70 °C
Relatív páratartalom	15...85 % kondenzáció nélkül
Üzemi magasság	<= 1000 m nélkül
IP védettségi szint	IP20

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	8,3 cm
1. csomag szélessége	13,4 cm
1. csomag hossza	19,7 cm
1. csomag súlya	244,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	8
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	2,665 kg

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Nem alkalmazható, nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	
PVC-mentes	Igen

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------