

## Fő jellemzők

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

## 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          | 5 A   |
| Áramfelvétel                         | <= 4 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<br>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   |
| Residual ripple                      | 2 V at nominal voltage  |
| Villamos csatlakozás                 | 1 csatlakozó (XBE) rásajtolás 4-lábú esetén motor interface<br>1 csatlakozó (XBE) rásajtolás 2 tű esetén supply voltage<br>1 csatlakozó (XBE) DB9 esetén fieldbus for CANopen interface<br>1 csatlakozó (XBE) rásajtolás 14 tű esetén multifunction interface |
| Átviteli ráta                        | 10, 20, 50, 100, 125, 250, 800, 1000 kbauds   |
| Hűtés típusa                         | Konvekció   |
| Szélesség                            | 76 mm   |
| Magasság                             | 54 mm   |
| Mélység                              | 99 mm   |
| Jelölés                              | CE  |
| Nettó súly                           | 0,34 kg   |



## Környezet

|   |  |
|---|--|
| Elektromágneses kompatibilitás                | Elektrosztatikus kisütés védelem teszt megfelel IEC 61000-4-2 3. szint<br>Harmonikus áram kibocsátási limit megfelel IEC 61000-4-3 3. szint<br>Elektromágneses kibocsátás elleni védettség megfelel IEC61000-4-4 1-es szint<br>Feszültségkimaradás megfelel IEC 61000-4-5 3. szint<br>Ellenállás a lakossági, kereskedelmi és könnyű ipari környezetek ellen. megfelel IEC 61000-4-12<br>RF zavarok elleni védettség megfelel IEC 61000-4-6 3-as szint |
| Szabványok                                    | EN 55011 B osztály 1. csoport<br>IEC 61000-3-3<br>EN 61000-3-3   |
| A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez | 0...50 °C nélkül with flange motor mounted on a steel plate 300 x 300 x 10 mm<br>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                  | 9,0 cm   |
| 1. csomag szélessége                 | 13,4 cm  |
| 1. csomag hossza                     | 19,7 cm  |
| 1. csomag súlya                      | 520,0 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                      | 4,873 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  |    |
| WEEE   | A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni. |
| PVC-mentes   | Igen  |

## Garancia

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