

Підприємство **Мікродевайс** пропонує Вам ознайомитися із прайс-листом на кроковий привід SMD60-7 та додаткові пристрої. Пристрій SMD60-7 призначений для керування кроковим біполярним двигуном. Напруга живлення від 20 до 48 вольтів, максимальний струм у кожній обмотці до 7 амперів. Керування драйвером здійснюється за допомогою сигналів DIR, STEP, EN, P_S. Рівень сигналів керування 0-5 вольтів по входах керування. Це дозволяє керувати безпосередньо з LPT порту комп'ютера або мікроконтролера. Кроковий привід побудований на базі драйвера із двома повними мостами на польових транзисторах. Використання повного моста для керування струмом в обмотках двигуна дозволяє швидко змінювати його значення й досягати при цьому максимальних швидкостей обертання з високим ККД за рахунок рекуперації енергії, чим вигідно відрізняється від уніполярних двигунів. У комплекті до пристрою йде кулер розміром 40x40мм, 12 вольтів живлення.



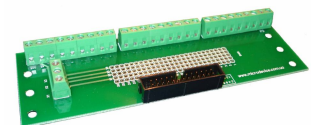
Прайс-лист на контролери:

Модифікації обладнання	Ціна роздр./гурт (грн.)
Контролер КД (драйвер) SMD60-7_V5A	1320
Контролер КД (драйвер) SMD60-7_V7A	1340

Більш докладну інформацію про обладнання і його технічних параметрах можна довідатися на офіційному сайті компанії **Мікродевайс**. Гарантійний термін роботи - 12 місяців від дня відвантаження. ПРОТЯГОМ цього строку дефектні вироби можуть бути замінені, безкоштовно відремонтовані.

Прайс-лист на додаткові пристрої і комутацію:

Модифікації обладнання	Ціна роздр. (грн.)
Плата блок-реле BL_RLY2 12V	255
Плата блок-реле BL_RLY2 24V	255
Крос-плата ВН-26	240
Крос-плата ВН-26 LPT	255
Блок живлення DC-DC 24V<12V 10W (г. р.)	193
Блок живлення DC-DC 24V<5V 10W (г. р.)	193
Блок живлення AC-DC 220V<48V 220W	970
Блок живлення AC-DC 220V<75V 220W	970



Ціни дійсні на 01.09.2020р.

Будемо раді сприяти розвитку вашого бізнесу

З повагою, Адміністрація підприємства **Мікродевайс**

Україна, 69000, м. Запоріжжя

тел.: 8 067 2799013; 8 050 5690906

тел/факс: 8 061 289 55 49

ICQ: 307052106

Skype: microdevice_zp

email: **anna @ microdevice.com.ua**;

email: **gena @ microdevice.com.ua**

http://www .microdevice.com.ua