

10.12.2018

Преобразователь частоты **Lenze / AC Tech** (США)

Серия SMD - пи - регулирование, индикация частоты

Функции:

- простое регулирование скорости
- разгон
- торможение
- реверсирование

Рабочие режимы: управление по U/f (линейное или квадратичное)

Надежность:

- перегрузочная способность: выдерживает перегрузку **150 %** In в течение 60 секунд
- позволяет работать с двигателями большей номинальной мощности при меньшей перегрузке



Модель	Номинальная мощность двигателя, кВт	Вес (кг)	Цена (доллар США) с НДС
~ 230 V 1ph			
ESMD251X2SFA	0,25	0.5	189,90
ESMD371X2SFA	0,37	0.5	222,40
ESMD551X2SFA	0,55	0.6	237,40
ESMD751X2SFA	0,75	0.6	251,10
ESMD152X2SFA	1,50	1.2	337,30
ESMD222X2SFA	2,20	1.4	367,30
~ 400 V 3ph			
ESMD371L4TXA	0,37	0.6	329,80
ESMD751L4TXA	0,75	0.9	353,50
ESMD112L4TXA	1,10	1.0	382,20
ESMD152L4TXA	1,50	1.4	408,50
ESMD222L4TXA	2,20	1.4	446,70
ESMD302L4TXA	3,00	2.0	500,90
ESMD402L4TXA	4,00	2.0	538,30
ESMD552L4TXA	5,50	2.0	697,00
ESMD752L4TXA	7,50	3.2	833,20
ESMD113L4TXA	11,00	3.2	984,30
ESMD153L4TXA	15,00	6.4	1487,60
ESMD183L4TXA	18,50	6.4	1672,40
ESMD223L4TXA	22,00	6.4	1942,20
Опции			
Модель			Цена (доллар США) с НДС
EPM-модуль LENZE ESMD01BP			10,10
EPM-программатор LENZE EEPM1RA			404,70
Выносная клавиатура LENZE ESMD01KP защита IP65 (2м кабель в комплекте)			110,00
Регулятор (потенциометр+ручка+шкала)			40,00

Цены указаны в долларах США, на условиях со склада в Москве, включая НДС.

В НАШЕМ АССОРТИМЕНТЕ ТАКЖЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ:

Innovari (Италия) червячные, цилиндрические и насадные мотор-редукторы

LENZE –ACTECH (Германия-США) сервоприводы.

Baumer Electric (Швейцария) – датчики индуктивные, оптические, емкостные, ультразвуковые, лазерные измерители расстояний, сканеры габаритных размеров, датчики цвета, инкрементальные и абсолютные энкодеры.

Autonics (Корея) – экономичные по цене, но очень надежные датчики – индуктивные, емкостные, оптические, давления, температуры, энкодеры, счетчики, таймеры, температурные контроллеры, мультиметры, шаговые двигатели.

Hubner (Германия) –ударопрочные и вибростойкие энкодеры.