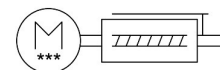
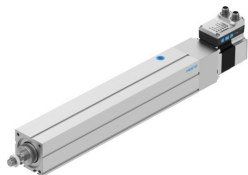


Елемент електроциліндра EPCS-BS-60-250-12P-A-ST-M-H1-PLK-AA

Номер деталі: 8118300

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	60
Крок	250 мм
Резерв ходу	0 мм
Різьба штока	M12x1,25
діаметр шпинделя	12 мм
Крок шпинделя	12 мм/об
Положення монтажу	Будь-який
Конструкція	Електроциліндр З кульковинтовою передачею З вбудованим приводом
Тип гвинта	Привід з кульковинтовою передачею
Захист перед обертанням/направляюча	З напрямною на плоских підшипниках
Давач положення ротора	Енкодер абсолютний однооборотний
Принцип вимірювання давачем положення ротора	магнітний
Моніторинг температури	Відключення при перегріві Вбудований точний датчик температури CMOS з аналоговим виходом
Додаткові функції	Інтерфейс користувача Інтегроване визначення кінцевого положення
Дисплей	LED
Максимальне прискорення	5 м/с ²
Максимальна швидкість	0.22 м/с
Точність повторюваності	±0,02 мм
Властивості цифрових логічних виходів	З можливістю конфігурації Без гальванічного відокремлення
Робочий цикл	100%
Клас захисту ізоляції	B
Максимальний поточний цифровий логічний вихід	100 mA
Максимальне споживання електроенергії	5.3 A
Логіка споживання максимального струму	0.3 A
Номінальна напруга постійного струму	24 V
Номінальний струм	5.3 A
Інтерфейс параметризації	IO-Link® Інтерфейс користувача

Особливості	Значення
Допустимі коливання напруги	+/- 15 %
Блок живлення, тип підключення	Роз'єм
Електропостачання, технологія підключення	M12x1, T-кодування відповідно до EN 61076-2-111
Напруга живлення, кількість полюсів/проводів	4
Дозвіл	Знак RCM
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EU EMC Згідно директиви EC RoHS
Стійкість до вібрації	Транспортне випробування з рівнем складності 1 відповідно до FN 942017-4 та EN 60068-2-6
Ударостійкість	Шокове випробування з рівнем інтенсивності 1 відповідно до FN 942017-5 та EN 60068-2-27
Клас корозійної стійкості (CRC)	0 - відсутність корозійного напруження
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Клас "чистої кімнати"	Клас 9 згідно з ISO 14644-1
Температура зберігання	-20 °C...60 °C
Відносна вологість	0 - 90 % Не конденсується
Ступінь захисту	IP40
Температура навколишнього середовища	0 °C...50 °C
Примітка щодо температури навколишнього середовища	При температурі навколишнього середовища понад 30 °C діє обмеження потужності на 2% на кожен K.
Максимальний момент Mx	0 Н·м
Max. Moment My	6.4 Н·м
Максимальний момент Mz	6.4 Н·м
Максимальне радіальне зусилля на валу привода	230 Н
Максимальна сила подачі Fx	375 Н
Еталонне значення корисного навантаження, горизонтальне	56 кг
Орієнтовне значення корисного навантаження, вертикальне	18 кг
Маса переміщення при ході 0 м	305 г
Додаткова рухлива маса на 10 мм ходу	6,5 г
Вага продукту	4019 г
Основна вага при ході 0 мм	2294 г
Додаткова вага на 10 мм ходу	69 г
Кількість цифрових логічних виходів 24 V DC	2
Кількість цифрових логічних входів	2
Робоча область логічного входу	24 В
Властивості логічних входів	налаштовується гальванічно не ізольовані
IO-Link, версія протоколу	Device V 1.1
IO-Link, Communication mode	COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, клас порту	A
IO-Link, кількість портів	1
IO-Link, ширина даних процесу OUT	2 байти
IO-Link, вміст даних обробки OUT	Move in 1 bit Move out 1 bit Помилка виходу 1 bit Проміжний хід 1 bit
IO-Link, вміст даних процесу IN	State Device 1 bit State In 1 bit Проміжний стан 1 bit State Move 1 bit State Out 1 bit
IO-Link, вміст сервісних даних IN	32 bit Force Позиція 32 bit 32-bit швидкість
IO-Link, мінімальний час циклу	1 ms
IO-Link, потрібне зберігання даних	0,5 кБ

Особливості	Значення
Комутація логічних входів	NPN (негативне перемикання) PNP (позитивне перемикання)
Логічний інтерфейс, тип підключення	Роз'єм
Логічний інтерфейс, технологія підключення	M12x1, А-кодування згідно EN 61076-2-101
Логічний інтерфейс, кількість контактів/проводів	8
Тип кріплення	З внутрішньою різьбою За допомогою аксесуарів
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал гайки шпинделя	Сталь
Матеріал шпинделя	Підшипникова сталь