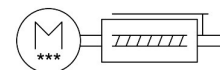
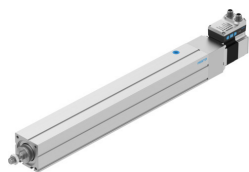


# Елемент електроциліндра EPCS-BS-60-350-12P-A-ST-M-H1-PLK-AA

Номер деталі: 8118302

FESTO



## Технічні дані

| Особливості                                   | Значення                                                                                    |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Розмір                                        | 60                                                                                          |
| Крок                                          | 350 мм                                                                                      |
| Резерв ходу                                   | 0 мм                                                                                        |
| Різьба штока                                  | M12x1,25                                                                                    |
| діаметр шпинделя                              | 12 мм                                                                                       |
| Крок шпинделя                                 | 12 мм/об                                                                                    |
| Положення монтажу                             | Будь-який                                                                                   |
| Конструкція                                   | Електроциліндр<br>3 кульковинтовою передачею<br>3 вбудованим приводом                       |
| Тип гвинта                                    | Привід з кульковинтовою передачею                                                           |
| Захист перед обертанням/направляюча           | 3 напрямною на плоских підшипниках                                                          |
| Давач положення ротора                        | Енкодер абсолютний однооборотний                                                            |
| Принцип вимірювання давачем положення ротора  | магнітний                                                                                   |
| Моніторинг температури                        | Відключення при перегріві<br>Вбудований точний датчик температури CMOS з аналоговим виходом |
| Додаткові функції                             | Інтерфейс користувача<br>Інтегроване визначення кінцевого положення                         |
| Дисплей                                       | LED                                                                                         |
| Максимальне прискорення                       | 5 м/с <sup>2</sup>                                                                          |
| Максимальна швидкість                         | 0.22 м/с                                                                                    |
| Точність повторюваності                       | ±0,02 мм                                                                                    |
| Властивості цифрових логічних виходів         | 3 можливістю конфігурації<br>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®<br>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<br>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 %<br>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                                           | 4709 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<br>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<br>Move out 1 bit<br>Помилка виходу 1 bit<br>Проміжний хід 1 bit                      |
| IO-Link, вміст даних процесу IN                         | State Device 1 bit<br>State In 1 bit<br>Проміжний стан 1 bit<br>State Move 1 bit<br>State Out 1 bit |
| IO-Link, вміст сервісних даних IN                       | 32 bit Force<br>Позиція 32 bit<br>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)<br>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<br>За допомогою аксесуарів           |
| Інформація про матеріали                         | Відповідно до RoHS                                         |
| Матеріал гайки шпинделя                          | Сталь                                                      |
| Матеріал шпинделя                                | Підшипникова сталь                                         |