Unidad de cilindro eléctrico EPCS-BS-60-

FESTO

Número de artículo: 8118266



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Tamaño | 60 |
| Carrera | 25 mm500 mm |
| Reserva de carrera | 0 mm |
| Rosca del vástago | M12x1,25 |
| Diámetro del husillo | 12 mm |
| Paso de husillo | 5 mm/rev12 mm/rev |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Forma constructiva | Cilindro eléctrico Con husillo de bolas con actuador integrado |
| Tipo de husillo | Husillo de bolas |
| Seguridad torsional/guía | Con guía deslizante |
| Transmisor de posición del rotor | Encoder absoluto, monovuelta |
| Transmisor de posición del rotor, principio de medición | Magnético |
| Supervisión de la temperatura | Desconexión por exceso de temperatura Sensor de temperatura CMOS preciso integrado con salida analógica |
| Funciones adicionales | Interfaz de usuario Detección integrada de posiciones finales |
| Indicación | LED |
| Aceleración máx. | 0.5 m/s ² 5 m/s ² |
| Velocidad máxima | 0.09 m/s0.22 m/s |
| Precisión de repetición | ±0,02 mm |
| Características de las salidas lógicas digitales | Configurable Sin separación galvánica |
| Tiempo de conexión | 100% |
| Clase de aislamiento | В |
| Intensidad máxima, salidas lógicas digitales | 100 mA |
| Consumo de corriente máx. | 5.3 A |
| Consumo máximo de corriente lógica | 0.3 A |
| Tensión nominal DC | 24 V |
| Corriente nominal | 5.3 A |
| Interfaz de parametrización | IO-Link® Interfaz de usuario |

| Característica | Valor |
|---|---|
| Fluctuaciones de tensión admisibles | +/- 15 % |
| Alimentación eléctrica, tipo de conexión | Conector |
| Alimentación eléctrica, técnica de conexión | M12x1, codificación T según EN 61076-2-111 |
| Alimentación eléctrica, número de contactos/hilos | 4 |
| Certificación | RCM |
| Marcado CE (véase la declaración de conformidad) | Según Directiva de máquinas CEM de la UE Según la Directiva RoHS de la UE |
| Resistencia a las vibraciones | Control para el transporte con grado de severidad 1 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6 |
| Resistencia a los golpes | Control de impactos con grado de severidad 1, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27 |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 0 - sin riesgo de corrosión |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Clase de sala limpia | Clase 9 según ISO 14644-1 |
| Temperatura de almacenamiento | -20 °C60 °C |
| Humedad relativa del aire | 0 - 90 % Sin condensación |
| Grado de protección | IP40 |
| Temperatura ambiente | 0 °C50 °C |
| Nota sobre la temperatura ambiente | Si la temperatura ambiente es superior a 30 °C, deberá respetarse una reducción de la potencia de 2 % por cada K. |
| Momento Mx máximo | 0 Nm |
| Momento My máx. | 6.4 Nm |
| Momento máximo Mz | 6.4 Nm |
| Fuerza radial máxima en el vástago de accionamiento | 230 N |
| Fuerza de avance máx. Fx | 375 N900 N |
| Valor orientativo carga útil, horizontal | 56 kg120 kg |
| Valor orientativo carga útil, vertical | 18 kg46 kg |
| Masa móvil con carrera de 0 mm | 305 g |
| Aumento masa móvil por 10 mm de carrera | 6.5 g |
| Peso del producto | 2467 g6008 g |
| Peso básico con carrera de 0 mm | 2294 g2558 g |
| Peso adicional por 10 mm de carrera | 69 g |
| Número de salidas lógicas digitales 24 V DC | 2 |
| Cantidad de entradas lógicas digitales | 2 |
| Margen de trabajo de la entrada lógica | 24 V |
| Características de la entrada lógica | Configurable Sin separación galvánica |
| IO-Link®, versión de protocolo | Device V 1.1 |
| IO-Link®, Communication mode | COM3 (230,4 kbaudios) |
| IO-Link®, Port class | A |
| IO-Link®, número de puertos | 1 |
| IO-Link®, ancho de datos de proceso OUT | 2 Bytes |
| IO-Link®, contenido de los datos de proceso OUT | Move in 1 bit Move out 1 bit Quit Error 1 bit Move Intermediate 1 bit |
| IO-Link®, contenido de los datos de proceso IN | State Device 1 bit State In 1 bit State Intermediate 1 bit State Move 1 bit State Out 1 bit |
| IO-Link®, contenido de datos de servicio IN | 32 bits Force 32 bit Position (posición) 32 bit Speed (velocidad) |
| IO-Link®, duración mínima de ciclo | 1 ms |
| IO-Link®, memoria de datos necesaria | 0.5 kB |

| Característica | Valor |
|--|--|
| Entradas lógica de conmutación | NPN (conexión a negativo) PNP (conexión a positivo) |
| Interfaz lógica, tipo de conexión | Conector |
| Interfaz lógica, técnica de conexión | M12x1, codificación A según EN 61076-2-101 |
| Interfaz lógica, número de contactos/hilos | 8 |
| Tipo de fijación | Con rosca interior Con accesorios |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material de la tuerca del husillo | Acero |
| Material del husillo | Acero laminado |