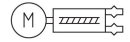
Kit de robot-pinza paralela EHPS-20-A-RA50 Número de artículo: 8210809

FESTO





Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Tamaño | 20 |
| Carrera por mordaza | 13 mm |
| Precisión máx. de sustitución | 0.2 mm |
| Juego angular máximo de las mordazas ax, ay | 0.3 grado |
| Holgura máxima Sz de las mordazas | 0.05 mm |
| Simetría de rotación | 0.2 mm |
| Precisión de repetición de las pinzas | 0.01 mm |
| Número de mordazas | 2 |
| Tipo de actuador | eléctrico |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Función de sujeción | Paralelo |
| Forma constructiva | Engranaje helicoidal Forma en T Cremallera/piñón Pinza eléctrica |
| Conforme a la norma | IEC 61010-1 |
| Guía | Guía deslizante |
| Detección de posición | Para sensor de proximidad |
| Tipo de motor | Servomotor DC |
| Elementos de mando | Interruptor con enclavamiento |
| Indicación de dispuesto para el funcionamiento | Diodo emisor de luz |
| Frecuencia de ciclo máx. | 0.7 Hz |
| Consumo de corriente máx. | 2 A |
| Tensión nominal de funcionamiento DC | 24 V |
| Fluctuaciones de tensión admisibles | +/- 10 % |
| Certificación | RCM |
| Símbolo KC | KC-CEM |
| Marcado CE (véase la declaración de conformidad) | Según Directiva de máquinas CEM de la UE Según la Directiva RoHS de la UE |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 1 - riesgo de corrosión bajo |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Nivel de presión acústica | 70 dB(A) |

| Característica | Valor |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Grado de protección | IP40 |
| Temperatura ambiente | 5 °C60 °C |
| Fuerza total de sujeción | 218 N |
| Momento de inercia de la masa | 2.05 kgcm² |
| Fuerza estática Fz máxima en la mordaza | 325 N |
| Momento estático Mx máximo en la mordaza | 13 Nm |
| Momento estático My máximo en la mordaza | 8 Nm |
| Momento estático Mz máximo en la mordaza | 13 Nm |
| Intervalos de lubricación para componentes guiados | 2 MioCyc |
| Peso del producto | 630 g |
| Masa máx. por dedo externo | 150 g |
| Conexión eléctrica | 5 pines Cable con conector M12x1 |
| Tipo de fijación | Con rosca interior y casquillo para centrar Con taladro pasante y casquillos para centrar A elegir: |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material del cuerpo | Aluminio, anodizado |
| Material de las mordazas | Acero inoxidable de alta aleación |
| Suministro | 1 placa adaptadora 1 rollo de tejido autoadherente 1 transmisor de posiciones 2 cables de conexión |