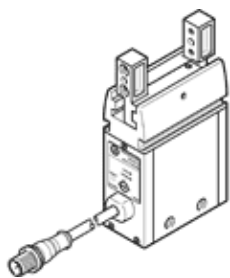


pinza paralela EHPS-25-A

Número de artículo: 8070830

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	25
Carrera por dedo	16 mm
Precisión máxima de sustitución	$\leq 0,2$ mm
Holgura angular máxima ax, ay de las mordazas	0,3 deg
Holgura máxima Sz de las mordazas	0,04 mm
Simetría de rotación	$\leq 0,2$ mm
Precisión de repetición de las pinzas	$\leq 0,01$ mm
Cantidad de dedos de la pinza	2
Tipo de actuador	eléctrico
Posición de montaje	indistinto
Función de la pinza	Paralelo
Construcción	Engranaje helicoidal forma en T Piñón y cremallera Pinza eléctrica
Corresponde a la norma	IEC 61010-1
Guía	Guía deslizante
Detección de la posición	para sensores de proximidad
Tipo de motor	servomotor DC
Elementos de control	Interruptor con enclavamiento
Indicación de unidad dispuesta para el funcionamiento	LED
Máxima secuencia de los ciclos	0,8 Hz
Masa máx. por dedo externo	230 g
Consumo máximo de corriente	2 A
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Fluctuación de tensión permisible	+/- 10 %
Homologación	RCM Mark
Caracteres KC	KC-EMV
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC según la directiva RoHS-RL de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa CEM del Reino Unido Según la normativa RoHS del Reino Unido
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Clasificación RSBP según CD-0033	F5
Nivel de ruido	≤ 70 dB(A)
Tipo de protección	IP40
Temperatura ambiente	5 ... 60 °C
Fuerza de sujeción total	312 N
Momento de inercia de la masa	5,24 kgcm ²
Fuerza estática Fz máxima en la mordaza	450 N
Momento estático Mx máximo en la mordaza	28 Nm
Momento estático My máximo en la mordaza	16 Nm
Momento estático Mz máximo en la mordaza	28 Nm

Característica	Valor
Intervalos de lubricación para componentes guiados	2 Mio SP
Peso del producto	904 g
Conexión eléctrica	5 contactos Cable con conector M12x1
Tipo de fijación	Rosca interior y casquillo para centrar con agujero pasante y casquillo de centraje a elegir:
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	Aluminio, anodizado
Material de las mordazas	Acero inoxidable de aleación fina