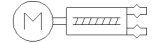
## Pinza paralela EHPS-16-A-RA1 Número de artículo: 8119111







## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	16
Carrera por dedo	10 mm
Precisión máxima de sustitución	<= 0,2 mm
Holgura angular máxima ax, ay de las mordazas	0,4 deg
Holgura máxima Sz de las mordazas	0,05 mm
Simetría de rotación	<= 0,2 mm
Precisión de repetición de las pinzas	<= 0,03 mm
Cantidad de dedos de la pinza	2
Tipo de actuador	eléctrico
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	1,1 Hz
Masa máx. por dedo externo	100 g
Consumo máximo de corriente	1 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
marca CE (ver declaración de comornidad)	según la directiva RoHS-RL de la UE
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (GB)
certificación de protección contra explosión facia de la ob	EPL Gb (GB)
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Nivel de ruido	<= 70 dB(A)
Tipo de protección	1P40
Temperatura ambiente	5 60 °C
Fuerza de sujeción total	154 N
Momento de inercia de la masa	
	0,81 kgcm2
Fuerza estática Fz máxima en la mordaza	200 N
Momento estático Mx máximo en la mordaza	7 Nm
Momento estático My máximo en la mordaza	4,4 Nm
Momento estático Mz máximo en la mordaza	7 Nm
Intervalos de lubricación para componentes guiados	2 Mio SP
Peso del producto	400 g
Conexión eléctrica	5 contactos
	Cable con conector



Característica	Valor
	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
Conexión de robot	Robots universales UR3/5/10 (a partir de PolyScope CB 3.6.0)
	Robots universales UR3e/5e/10e (a partir de PolyScope SW 5.0.0)
Accesorios incluidos	1 placa adaptadora
	1 rollo de tejido autoadherente
	1 transmisor de posiciones
	1x USB-Stick mit URCap
	2 cables de conexión