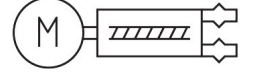


# Paralel tutucu HEPP-36-45-EP-B

Ürün numarası: 8146664

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Boyut	36
Toplam strok	45 mm
Tutma çenesi başına strok	22.5 mm
Maks. tutma çenesi boşluğu Sz	0.35 mm
Tutucu tekrarlama hassasiyeti	0.02 mm
Tutma çenesi sayısı	2
Tahrik türü	elektrikli
Montaj konumu	herhangi bir
Kontrol ünitesi işletim türü	fieldbus üzerinden enterpolasyon işlemi
Tutucu işlevi	Paralel
Tasarım	Dişli kayış elektrikli tutucu frenli vidalı mil ile
Kılavuz	Silindirik kılavuzu
Konum algılama	Motor kodlayıcı
Yapılandırma desteği	EDS dosyası
Varyantlar	Ana bileşen olarak bakır, çinko veya nikel içeren metaller kullanılmamalıdır. İstisnalar, çeliklerdeki nikel, akımsız nikel kaplı yüzeyler, baskılı devre kartları, teller, elektrik konnektörleri ve bobinlerdir.
Rotor konumu vericisi	Tek dönüşlü mutlak enkoder
Rotor konumu vericisi ölçüm prensibi	Manyetik
Çalışmaya hazır durumu göstergesi	LED
Tutucu parmak başına konumlandırma hızı	40 mm/sn
Tutucu parmak başına konumlandırma ivmesi	1 m/sn <sup>2</sup>
Tutucu parmak başına tutma hızı	3 mm/sn
MAC adreslerinin sayısı	4
Maks. akım tüketimi	3000 mA
Maks. akım tüketimi, yük	2 A
Maks. akım tüketimi, mantık	1 A
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Mantık beslemesi DC nominal gerilim	24 V

Özellik	Değer
Anma gerilimi yük beslemesi DC	24 V
Motor nominal akımı	1.3 A
Yük beslemesi izin verilen aralık	± % 10
İzin verilen mantık gerilimi aralığı	±% 10
KC işareti	KC-EMC
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB EMC direktifine göre AB RoHS direktifine göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	EMC için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre Birleşik Krallık RoHS düzenlemelerine göre
Şok direnci	FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ye göre şiddet seviyesi 2 ile şok testi
Korozyon direnci sınıfı KBK	0 - korozyona maruziyet yok
LABS uygunluğu	VDMA24364 Zone III
Lityum-iyon bataryaların üretimi için uygunluk	Ürün, Festo'nun batarya üretiminde kullanım için dahili ürün tanımına karşılık gelir:Kütle oranı olarak %1'den fazla bakır, çinko veya nikel içeren metaller kullanılmaz.İstisnalar, çeliklerdeki nikel, kimyasal olarak nikel kaplı yüzeyler, baskılı devre kartları, kablolar, elektrik konnektörleri ve bobinlerdir.
Temiz oda sınıfı	ISO 14644-1 uyarınca Sınıf 6
Osilasyon direnci	FN 942017-4 ve EN 60068-2-6 uyarınca şiddet seviyesi 2 ile nakliye uygulama testi
Bağıl nem	%0 - 95 yoğuşmayan
Ses basınç seviyesi	60 dB(A)
Koruma türü	IP40
Ortam sıcaklığı	0 °C...50 °C
Toplam tutma kuvveti	520 N
Tutma çenesi başına tutma kuvveti aralığı	260 N
Kütle atalet momenti	54 kgcm <sup>2</sup>
Tutma çenesindeki maks. kuvvet Fz statik	1100 N
Tutma çenesindeki maks. moment Mx statik	13.9 Nm
Tutma çenesindeki maks. moment My statik	34.5 Nm
Tutma çenesindeki maks. moment Mz statik	13.9 Nm
Anma yükü	2 kg
Nominal tork	0.183 Nm
Kılavuz elemanları tekrar yağlama aralığı	1 Mio çvr
Ürün ağırlığı	2100 g
İletişim profili	DriveProfile
Fieldbus arayüzü, bağlantı türü	Soket
Fieldbus arayüzü, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e göre D kodlu
Fieldbus arayüzü, kutup/damar sayısı	4
Fieldbus arayüzü, protokol	EtherNet/IP
Elektrik bağlantısı	2x M12
Fieldbus bağlantısı	EterNet/IP
Montaj türü	dişi dişli ve merkezleme manşonlu
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Gövde malzemesi	Eloksallı alüminyum
Tutma çeneleri malzemesi	Çelik