

Parallelgrijpers HEPP-28-30-EC

Artikelnummer: 8146668

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Bouwgrootte	28
Totale slag	30 mm
Slag per grijpklaauw	15 mm
Max. grijpklaauwspeling Sz	0.35 mm
Herhaalnauwkeurigheid gripper	0.02 mm
Aantal grijpklaauwen	2
Aandrijvingstype	Elektrisch
Inbouwpositie	Willekeurig
Bedrijfsmodus controller	Interpolerende werking via veldbus
Grijperfunctie	Parallel
Constructieve opbouw	Tandriem elektrische gripper met kogelomloopspindel
Geleiding	Rollengeleiding
Positiedetectie	Motorencoder
Configuratie-ondersteuning	ESI-bestand
Varianten	Metalen met koper, zink of nikkel als hoofdbestanddeel mogen niet worden gebruikt. Met uitzondering van nikkel in staal, chemisch vernikkelde oppervlakken, printplaten, leidingen, elektrische connectoren en spoelen.
Aanduiding " "klaar voor gebruik" "	LED
Positioneersnelheid per grijpvinger	40 mm/s
Positioneringsversnelling per grijpvinger	1 m/s ²
Grijpsnelheid per grijpvinger	3 mm/s
Aantal MAC-adressen	4
Max. stroomverbruik	3000 mA
Max stroomverbruik last	2 A
Max. stroomverbruik logica	1 A
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
Nominale spanning logische voeding DC	24 V
Nominale spanning voor lastvoeding DC	24 V
Nominale stroom motor	0.9 A
Toeg. bereik lastvoeding	± 10 %

Functie	Waarde
Toegestaan bereik logicaspanning	± 10 %
KC-kenteken	KC-EMC
CE-teken (zie conformiteitsverklaring)	Conform EU-EMC-richtlijn conform EU-RoHS-richtlijn
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK-voorschriften voor EMC volgens de UK RoHS-voorschriften
Schokbestendigheid	Schoktest met scherpte graad 2 conform FN 942017-5 en EN 60068-2-27
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0 - geen corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Geschiktheid voor de productie van Li-ion-batterijen	Metalen met een gewichtsandaal van meer dan 1% koper, zink of nikkel als zijn uitgesloten voor toepassing. Uitzondering vormen nikkel in staal, chemisch vernikkelde oppervlakken, printplaten, leidingen, elektrische connectoren en spoelen
Cleanroomklasse	Klasse 6 volgens ISO 14644-1
Trillingsbestendigheid	Transportcontrole met scherpte graad 2 conform FN 942017-4 en EN 60068-2-6
Relatieve luchtvochtigheid	0 - 95 % Niet condenserend
Geluidsdruk niveau	60 dB(A)
Beschermingsklasse	IP40
Omgevingstemperatuur	0 °C...50 °C
Totale grijpkracht	320 N
Grijpkrachtbereik per grijpklaau	160 N
Massatraagheidsmoment	30 kgcm ²
Max. kracht aan de grijpklaau Fz statisch	680 N
Max. moment aan de grijpklaau Mx statisch	6.5 Nm
Max. moment aan de grijpklaau My statisch	14.5 Nm
Max. moment aan de grijpklaau Mz statisch	6.5 Nm
Nominaal draaimoment	0.115 Nm
Nasmeerinterval geleidings-elementen	1 MioCyc
Productgewicht	1400 g
Communicatieprofiel	CiA402 EoE (Ethernet over EtherCAT) FoE (File over EtherCAT)
Veldbusinterface, aansluittype	Contactdoos
Veldbus-interface, aansluittechniek	M12x1, D-gecodeerd conform EN 61076-2-101
Veldbusinterface, aantal polen/adere	4
Veldbusinterface, protocol	EtherCAT
Elektrische aansluiting	2x M12
Veldbuskoppeling	EtherCAT
Bevestigingstype	met inwendige schroefdraad en centreerhuls
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal behuizing	Aluminium geanodiseerd
Materiaal grijpklaau	Staal