

Tasima modülü

HSW-16-AE-IO-SD-GE

Ürün numarası: 540285

FESTO

Parçaları 90° açıyla konumlandırmak için Tut & Yerleştir, motor ünitesi, IO bağlantılı, koruma kapaklı ve dik açılı redüktörlü.



Bilgi sayfası

| Özellik | Değer |
|---|---|
| Çalışma stroğu | 20 ... 35 mm |
| Büyükklük | 16 |
| 90° dönme açısında maks. doğrusal strok | 175/175 mm |
| Z stroğu | 80 ... 100 mm |
| Yastıklama | tampon yoluyla gürültü giderimi Ön tanımlı frenleme rampası |
| Montaj konumu | istenildiği gibi |
| Redüktör tipi | Planet redüktörü |
| Tasarım yapısı | doğrusal yatak artı döner yatak Motor ünitesi yataklı motion sırası |
| Dişli oranı | 13,73:1 |
| Rotor konum sensörü | Optik kodlayıcı |
| Sıcaklık izleme | Aşırı sıcaklıkta kapama (80°) |
| Min. Darbe süresi | 1,2 s |
| Tekrarlama hassasiyeti, orta konumlar | < 2 mm |
| Tekrarlama hassasiyeti, son konumlar | +/-0,02 mm |
| Devir başına artış sayısı | 500 |
| Gösterge çözünürlüğü | 128x64 Pixel |
| İzolasyon koruma sınıfı | F |
| Max. Akım, dijital lojik çıkışlar | 60 mA |
| Nominal motor gücü | 122,4 W |
| Nominal akım motor | 5,1 A |
| Parametreleri konfigure eden arabirim | RS232 (9600 Baud) |
| Nominal gerilim DC | 24 V |
| Akım tepe değeri | 7,7 A |
| Müsaade edilir gerilim salınımı | +/- 10 % |
| CE işareti (bkz. uygunluk beyanı) | EMC için EU yönetmeliğine uygun |
| Koruma sınıfı | IP54 |
| Çevre sıcaklığı | 0 ... 50 °C |
| Max. tork Mx | 2,5 Nm |
| Max. tork My | 2,5 Nm |
| Max. tork Mz | 2,5 Nm |
| Y yönünde maksimum proses kuvveti | 50 N |
| Z yönünde teorik etkin güç | 50 N |
| Ürün ağırlığı | 10.300 g |
| Bağlantı şekli | Geçiş deliği ve merkezleme burcu ile |
| Malzeme hakkında not | LABS içeren malzemeler mevcut |
| Malzeme bilgisi, durdurucular | Yüksek alışımlı çelik |
| Kapak için malzeme bilgisi | İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama |
| Malzeme bilgisi, yay basınç parçası | Yüksek alışımlı çelik |
| Ana palyt için malzeme bilgisi | İşlenmiş alüminyum alışımlı |

| Özellik | Değer |
|--|--|
| | eloksal kaplama |
| Malzeme bilgisi, tutucu | İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama |
| Çapraz yatak için malzeme bilgisi | İslah çeliği |
| Malzeme bilgisi, döndürme kolu | Karbonlu çelik bronzlaştırılmış |
| Malzeme bilgisi, kanallı kılavuz plaka | Karbonlu çelik sertleştirilmiş |
| Malzeme bilgisi, sensör rayı | İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama |
| Malzeme bilgisi, çıkıntı | İşlenmiş alüminyum alışımlı eloksal kaplama |
| Malzeme bilgisi, ayar vidası | Yüksek alışımlı çelik |