



TEMEK ÖZELLİKLER

- ✓ Programlama becerileri gerekmez
- Orta nokta işaretleme, yerleştirme, elle ilerletme veya rota kaydetme gibi işlevler
- ✓ Hassas konum algılama
- ✓ Hareket halindeyken sabit kuvvet
- ✓ Robotunuza dokunma hissi kazandırır
- ✓ Toz ve suya dayanıklı (IP67¹)



TEKNİK ÖZELLİKLER

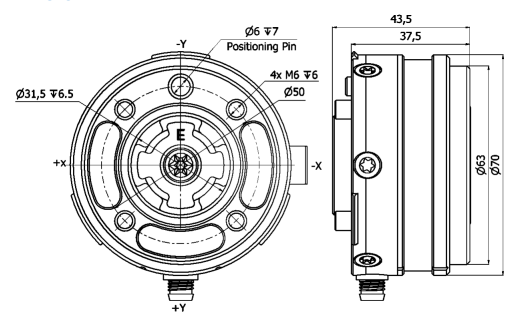
| Sensör Tipi | 6 Eksenli Kuvvet/Tork Sensörü | | | |
|--|-------------------------------|----------------------------------|-----------|----------|
| Boyutlar (Boy ve Çap) | 37,5 x 70 mm | | | |
| Ağırlık (entegre adaptör plakaları ile birlikte) | 245 g | | | |
| | Fxy | Fz | Тху | Tz |
| Nominal Kapasite (N.K.) | 200 N | 200 N | 10 Nm | 6,5 Nm |
| N.K.'de tek eksen deformasyonu (tipik) | ± 1,7 mm | ± 0,3 mm | ± 2,5 ° | ± 5 ° |
| Tek eksen aşırı yüklemesi | %500 | %500 | %500 | %500 |
| Sinyal gürültü² (tipik) | 0,035 N | 0,15 N | 0,002 Nm | 0,001 Nm |
| Gürültüsüz çözünürlük (tipik) | 0,2 N | 0,8 N | 0,010 Nm | 0,002 Nm |
| Tam ölçekli doğrusalsızlık | < %2 | < %2 | < %2 | < %2 |
| Histerezis (Fz ekseninde ölçülen, tipik) | < %2 | < %2 | < %2 | < %2 |
| Parazit (tipik) | < %5 | < %5 | < %5 | < %5 |
| Çalışma sıcaklık aralığı | | 0°C / | ′+55°C | |
| Güç gereksinimi | DC giriş aralığı | 7-24V 0,8 W | 1 | |
| Montaj vidaları | | 5 x M4 x 6 mm 2 mm (Kablo Tut | ucu için) | ISO14581 |

¹ Aşındırıcı sıvı ortamlarda çalışırken koruma gerekir

² Sinyal gürültüsü, tipik bir saniyelik yüksüz sinyalin standart sapması olarak tanımlanır (1 σ).



MEKANIK BOYUTLAR

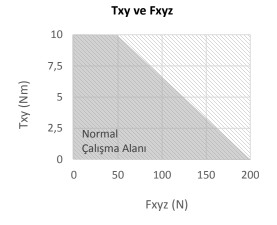


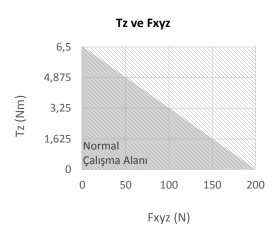
KOMPLEKS YÜKLEME

Çift eksenli yükleme sırasında, sensör nominal kapasitesine kadar çalıştırılabilir. Nominal kapasitenin üzerinde, değer yanlış ve geçersizdir.

Kompleks yükleme sırasında (birden fazla eksen yüklendiğinde), nominal kapasiteler azalır. Aşağıdaki şemalar kompleks yükleme senaryolarını göstermektedir.

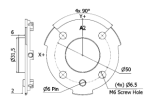
Sensör Normal Çalışma Alanının dışında çalıştırılamaz.



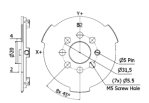


MONTAJ PARÇASI SEÇENEKLERİ

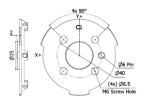
Montaj Parçası "A2"



Montaj Parçası "B2"



Montaj Parçası "C2"



| Montaj Parçası "A2" Montaj vidaları: M6x8 BN20146 (x4) | Montaj Parçası "B2" Montaj vidaları: M5x8 BN20146 (x7) | Montaj Parçası "C2" Montaj vidaları: M6x8 BN20146 (x4) |
|---|---|---|
| Universal Robots UR3, UR5, UR10 | KUKA KR 3 R540 | KUKA KR 6 |
| KUKA KR 16, KR 16 S, KR 16 R1610 | KUKA KR 6 fivve, KR 6 sixx WP, KR 6 R1820, KR 6 R1820 HP | KUKA KR 16 L6 |
| KUKA KR 20-3, KR 20-3 C, KR 20 R1810 | KUKA KR10 fivve, KR 10 sixx WP, KR 10 R1420, KR 10 R1420 HP | ABB 140, 1410 * |
| KUKA KR 8 R2010 | KUKA KR 8 R1620, KR 8 R1620 HP | ABB 1600 * |
| KUKA KR 12 R1810 | ABB 120, 1200 * | |
| KUKA KR 22 R1610 | | |
| KUKA LBR iiwa 7 R800, LBR iiwa 14 R820 | | |

ARA YÜZ TİPLERİ

| USB | CAN | Ethernet - TCP/UDP | EtherCAT | | | |
|---|-----|-----------------------|----------|--|--|--|
| Maksimum örnekleme frekansı 500 Hz | | | | | | |
| Desteklenen sistemler Windows; Linux; ROS; UR | | | | | | |

KONNEKTÖR KABLO İŞLEV ŞEMASI



1:V+

2: CAN Yüksek

3 **:** V-

4: CAN Düşük

^{*} Sadece mekanik uyumluluk