



FŐBB JELLEMZŐK

- ✓ Nincs szükség programozási ismeretekre
- Funkciók: pl. hézagolás, beillesztés, kézi irányítás vagy útrögzítés
- ✓ Precíz jelenlét-érzékelés
- √ Állandó erő fenntartása mozgás közben
- ✓ Robot felruházása tapintási érzékkel
- ✓ Por- és vízálló (IP67¹)



MŰSZAKI ADATOK

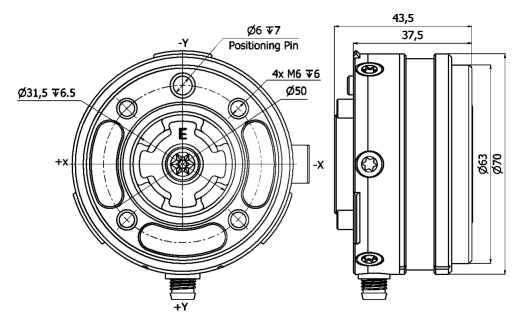
Érzékelő típusa		6 tengelyű erő-/ı	nyomatékérzékelő	
Méretek (magasság × átmérő)	37,5 × 70 mm			
Tömeg (a beépített adapterlemezekkel együtt)	245 g			
	Fxy	Fz	Тху	Tz
Névleges kapacitás (NC)	200 N	200 N	10 Nm	6,5 Nm
Az egyes tengelyek deformálódása névleges kapacitáson (jellemző)	± 1,7 mm	± 0,3 mm	± 2,5°	± 5°
Az egyes tengelyek túlterhelése	500%	500%	500%	500%
Jel–zaj² (jellemző)	0,035 N	0,15 N	0,002 Nm	0,001 Nm
Zajmentes felbontás (jellemző)	0,2 N	0,8 N	0,010 Nm	0,002 Nm
Teljes körű nemlinearitás	<2%	<2%	<2%	<2%
Hiszterézis (az Fz tengelyen végzett mérés alapján, jellemző)	<2%	<2%	<2%	<2%
Áthallás (jellemző)	<5%	<5%	<5%	<5%
Üzemi hőmérséklet tartománya	0 °C/+55 °C			
Tápellátási követelmény	Bemeneti egyenáram (DC) tartománya 7–24 V 0,8 W			
Rögzítőcsavarok	1 × M4 ×	5 × M4 × 6 mm 12 mm (a kábeltar	tónak)	ISO14581

 $^{^{1}}$ Maró hatású folyadékban működtetve védelmet igényel

 $^{^2}$ A jel–zaj egy tipikus, egy másodperces, terhelés nélküli jel szórása (1 σ).



MECHANIKAI ADATOK

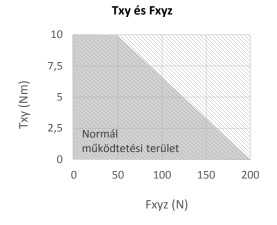


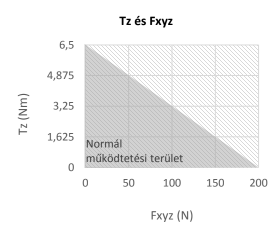
KOMPLEX TERHELÉS

Egyetlen tengely terhelése során az érzékelő a névleges kapacitásig működtethető. Amennyiben működése meghaladja a névleges kapacitást, az értelmezés pontatlan és érvénytelen.

Komplex terhelés alatt (*egynél több tengely terhelése esetén*) a névleges kapacitások lecsökkennek. Az alábbi diagramok a komplex terhelés eshetőségeit szemléltetik.

Az érzékelő a normál működtetési területen kívül nem alkalmazható.

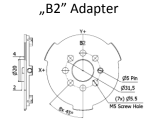


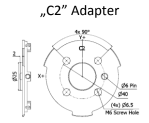




ADAPTERLEHETŐSÉGEK







"A2" Adapter Rögzítőcsavarok: M6x8 BN20146 (× 4)	"B2" Adapter Rögzítőcsavarok: M5x8 BN20146 (× 7)	"C2" Adapter Rögzítőcsavarok: M6x8 BN20146 (× 4)
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		

FELÜLETEK TÍPUSAI

USB	CAN	Ethernet – TCP/UDP	EtherCAT			
Maximális mintavételezési frekvencia 500 Hz						
Támogatott rendszerek Windows; Linux; ROS; UR						

PINOUT A CSATLAKOZÓHOZ



1:V+

2: CAN High

3 **:** V-

4: CAN Low

^{*} Kizárólag mechanikai kompatibilitás