



### **CARACTERISTICI ESENȚIALE**

- ✓ Nu sunt necesare abilități de programare
- ✓ Funcții ca fixare la centru, introducere, ghidarea brațului sau înregistrarea traseului
- ✓ Detectare precisă a prezenței
- ✓ Menţine o forţă constantă în timpul deplasării
- ✓ Adaugă simțul atingerii robotului dumneavoastră
- ✓ Rezistent la praf și la apă (IP67¹)



### **SPECIFICAȚII TEHNICE**

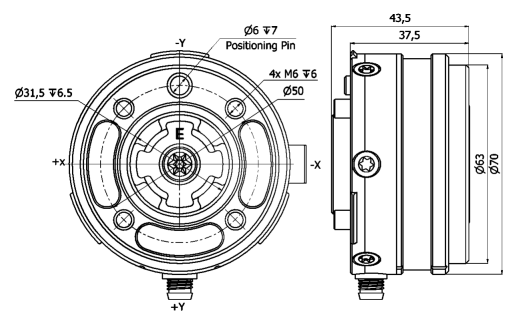
Tip senzor	Senzor de forță/cuplu cu 6 axe				
Dimensiuni (înălțime x diametru)	37,5 x 70 mm				
Greutate (cu plăcuțe adaptoare încorporate)	245 g				
	Fxy	Fz	Тху	Tz	
Capacitate nominală (N.C)	200 N	200 N	10 Nm	6,5 Nm	
Deformarea pe o singură axă la capacitatea nominală (în mod uzual)	± 1,7 mm	± 0,3 mm	± 2,5 °	± 5 °	
Supraîncărcare pe o singură axă	500 %	500 %	500 %	500 %	
Semnalzgomot <sup>2</sup> (în mod uzual)	0,035 N	0,15 N	0,002 Nm	0,001 Nm	
Rezoluție fără zgomot (în mod uzual)	0,2 N	0,8 N	0,010 Nm	0,002 Nm	
Neliniaritate pe toată scara	< 2%	< 2%	< 2%	< 2%	
Histerezis (măsurat pe axa Fz, în mod uzual)	< 2%	< 2%	< 2%	< 2%	
Diafonie (în mod uzual)	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	
Intervalul de temperaturi de lucru	0 C° / +55 °C				
Alimentare necesară	Interval CC into	rare 7- 0,8 W			
Şuruburi de montaj		5 x M4 x 6 mm m (pentru supor	tul cablului)	ISO14581	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Necesită protecție în medii lichide corozive

² Semnalul zgomot este definit ca o deviație standard (1 σ) a semnalului uzual de o secundă care indică lipsa încărcăturii. Versiunea 1.2 Copyright © 2018 OnRobot A/S. Toate drepturile rezervate



#### **DIMENSIUNI MECANICE**

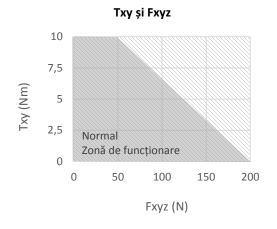


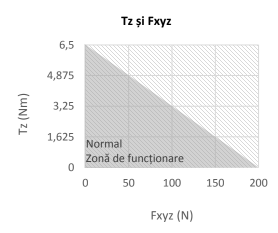
## **ÎNCĂRCAREA COMPLEXĂ**

În timpul încărcării pe o singură axă, senzorul poate fi utilizat până la capacitatea nominală. Peste capacitatea nominală, măsurătoarea este inexactă și nu este validă.

În timpul încărcării complexe (când încărcarea are loc pe mai multe axe), capacitățile nominale se reduc. Următoarele diagrame indică scenariile complexe de încărcare.

Senzorul **nu poate fi utilizat** în afara zonei normale de funcționare.

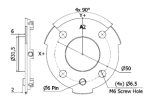




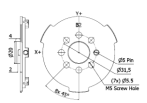
# FIŞĂ TEHNICĂ SENZOR HEX-E 2.0

### **OPȚIUNI PENTRU ADAPTARE**

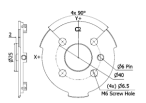
Adaptor "A2"



## Adaptor "B2"



## Adaptor "C2"



Adaptor "A2"	Adaptor "B2"	Adaptor "C2"	
Şuruburi de montaj:	Şuruburi de montaj:	Şuruburi de montaj: M6x8 BN20146 (x4)	
M6x8 BN20146 (x4)	M5x8 BN20146 (x7)		
Roboţi universali 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			

<sup>\*</sup> Doar compatibilitate mecanică

## TIPURI INTERFAȚĂ

USB	CAN	Ethernet - TCP/UDP	EtherCAT			
Frecvență maximă de eșantionare 500 Hz						
Sisteme compatibile Windows; Linux; ROS; UR						

### **PINII CONECTORULUI**



1:V+

2: Magistrală CAN superioară

3 : V-

4 : Magistrală CAN inferioară