# Chrobot

## KARTA KATALOGOWA CZUJNIKA 2.0 HEX-H

#### **KLUCZOWE FUNKCJE**

- Brak wymogów w zakresie umiejętności programowania
- Funkcje, takie jak wskazywanie środka, wkładanie, prowadzenie ręczne lub rejestracja ścieżki
- ✓ Precyzyjne wykrywanie obecności
- ✓ Utrzymywanie stałej siły podczas poruszania
- ✓ Dodaje robotowi zmysł dotyku
- ✓ Odporność na kurz i wodę (IP67¹)



#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

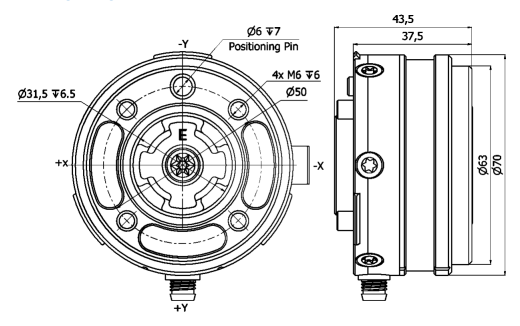
Rodzaj czujnika	6-osiowy czujnik siły / momentu obrotowego			
Wymiary (wysokość x średnica)	37,5 x 70 mm			
Masa (z wbudowanymi płytami adaptera)	245 g			
	Fxy	Fz	Тху	Tz
Wydajność znamionowa (N.C)	200 N	200 N	20 Nm	13 Nm
Odkształcenie jednoosiowe w N.C (typowe)	± 0,6 mm	± 0,25 mm	± 2°	± 3,5°
Przeciążenie jednoosiowe	500%	400%	300%	300%
Hałas sygnału² (typowy)	0,1 N	0,2 N	0,006 Nm	0,002 Nm
Rozdzielczość bezszumowa (typowa)	0,5 N	1 N	0,036 Nm	0,008 Nm
Pełna skala nieliniowości	< 2%	< 2%	< 2%	< 2%
Histereza (mierzona na osi Fz, typowa)	< 2%	< 2%	< 2%	< 2%
Przenik (typowy)	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
Zakres temperatury roboczej	0 C° / +55°C			
Wymagania dotyczące zasilania	Zakres napięcia wejściowego 7–24 V DC			0,8 W
Śruby mocujące	5 x M4 X 6 mm 1 x M4 x 12 mm (dla uchwytu kablowego)			ISO14581

 $<sup>^{1}</sup>$  Wymaga ochrony podczas pracy w korozyjnym środowisku ciekłym

 $<sup>^2</sup>$  Hałas sygnału jest definiowany jako odchylenie standardowe (1  $\sigma$ ) typowego jednosekundowego sygnału bez obciążenia.

## KARTA KATALOGOWA CZUJNIKA 2.0 HEX-H

#### WYMIARY MECHANICZNE

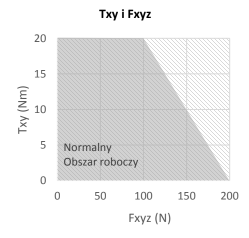


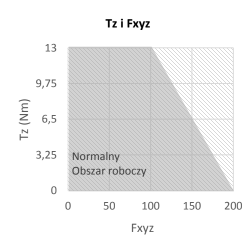
# **OBCIĄŻENIE ZŁOŻONE**

Podczas obciążenia jednoosiowego czujnik może być obsługiwany do jego pojemności znamionowej. Powyżej pojemności znamionowej odczyt jest niedokładny i nieważny.

Przy złożonym obciążeniu (*gdy obciążona jest więcej niż jedna oś*) zmniejszają się pojemności nominalne. Poniższe wykresy przedstawiają scenariusze obciążeń złożonych.

Czujnik nie może być użytkowany poza normalnym obszarem roboczym.

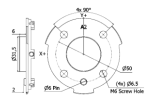




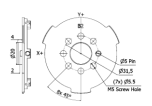
# KARTA KATALOGOWA CZUJNIKA 2.0 HEX-H

### **OPCJE ADAPTERA**

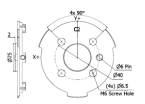
Adapter "A2"



Adapter "B2"



Adapter "C2"



Adapter "A2" Śruby mocujące: M6x8 BN20146 (x4)	Adapter "B2" Śruby mocujące: M5x8 BN20146 (x7)	Adapter "C2" Śruby mocujące: 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		

## **RODZAJE INTERFEJSU**

USB	CAN	Ethernet – TCP/UDP	EtherCAT			
Maksymalna częstotliwość próbkowania 500 Hz						
Obsługiwane systemy Windows; Linux; ROS; UR						

## STYK ZŁĄCZA



1:V+

2: CAN Wysoki

3 : V-

4: CAN Niski

<sup>\*</sup> Tylko kompatybilność mechaniczna