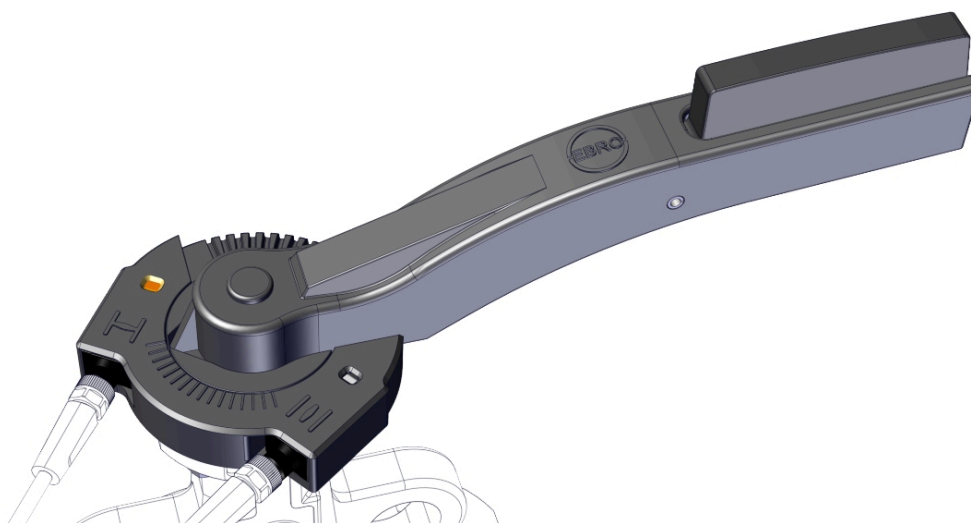


Karta danych technicznych

Dźwignia ustalająca czujnika

- Dźwignia ustalająca ze zintegrowanym potwierdzeniem położenia końcowe

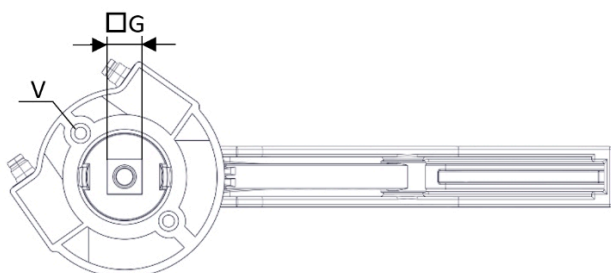
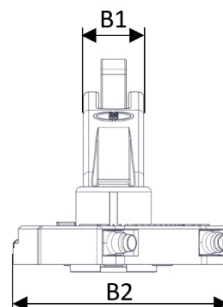
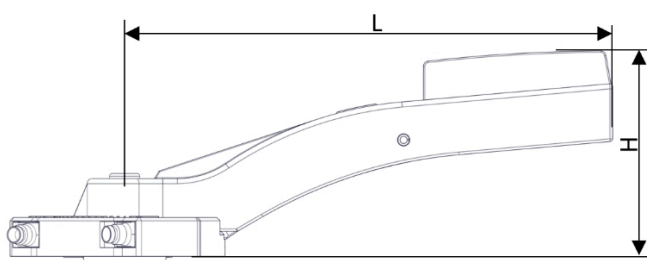


DŹWIGNIA USTALAJĄCA CZUJNIKA NAPĘD RĘCZNY

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH



Karta wymiarów



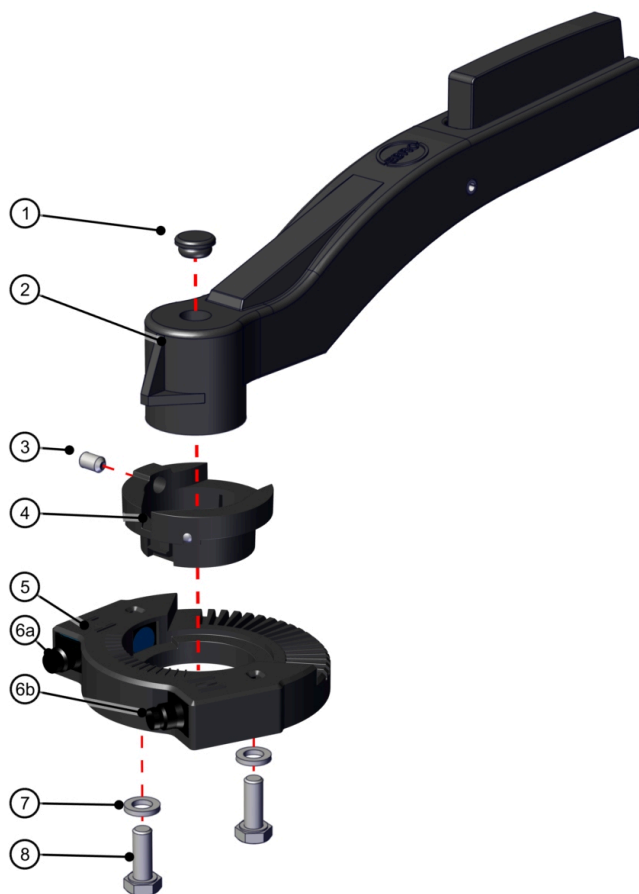
Kołnierz	H [mm]	L [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	V	□ G [mm]	Masa [kg]
F04 (do DN 65)	72	167	20	77	M5x5 mm	11	0,215
F05 (do DN 125)	82	196	24	82	M6x5 mm	14	0,300
F07 (do DN 200)	100	276	30	92	M8x6 mm	17	0,520

DŹWIGNIA USTALAJĄCA CZUJNIKA NAPĘD RĘCZNY

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH



Specyfikacje materiałowe i wykaz części

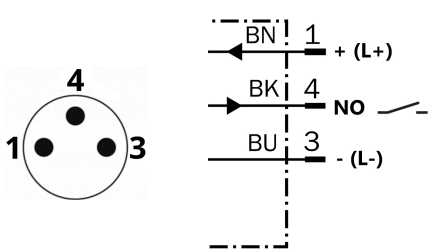


Poz.	Nazwa	Szt.	Grupa materiałowa	Nr materiału
1	Zaślepka	1		
2	Dźwignia zatraskowa	1	Aluminium	G-ALSi9Cu3
3	Wkręt bez łba	1	Stal	
4	Pierścień wyzwacza	1	Poliamid	PA12
5	Tarcza ustalająca czujnika	1	Poliamid	PA12
6a 6b	Indukcyjny łącznik zbliżeniowy „ZAM” Indukcyjny łącznik zbliżeniowy „OTW”	1/2		
7	Podkładka	2	Stal	
8	Śruba	2	Stal	

Właściwości techniczne

Oznaczenie	Opis
Interfejs armatury	F04, F05, F07 DIN EN ISO 5211:2024-10
Zakres temperatury	-20°C do +70°C
Dane elektryczne	
Funkcja przełączania	Zestyk zwierny (NO)
Typ wyjścia	PNP
Rodzaj wyjścia	3-żyłowe
Napięcie robocze	10 ... 30 V DC
Stopień ochrony	IP68
Wskaźnik stanu załączenia	Dioda LED
Rodzaj przyłącza	Wtyczka M8, inne na zapytanie
Zabezpieczenie przeciwwybuchowe	na zapytanie

Schemat połączeń

Ilustracja	Styk	Opis
	1 (BN)	Zasilanie energią elektryczną
	4 (BK)	Zestyk zwierny
	3 (BU)	Masa