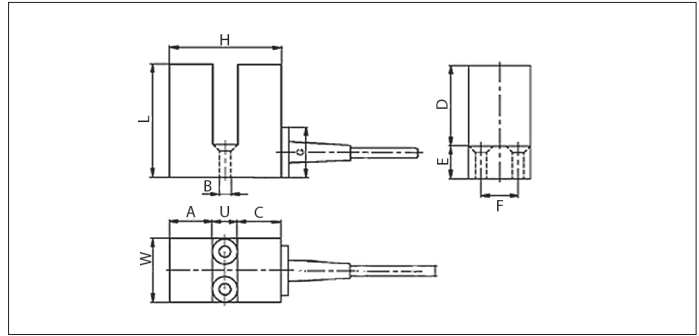
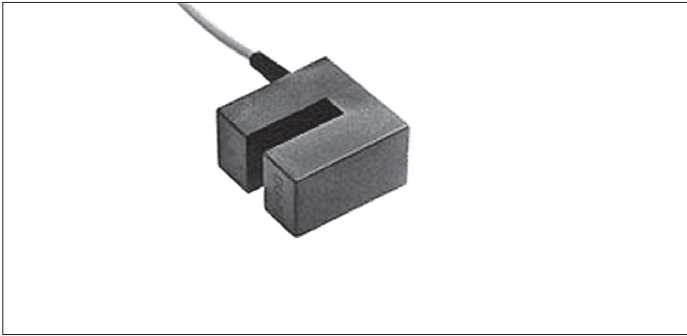


**DU-6E Rotationsdetektor für RVA & RVB Zellenradschleusen**



**DU-6E Rotationsdetektor für RVA & RVB Zellenradschleusen**

Spezieller gabelförmiger Rotationsdetektor für Rotationsscheiben an der Vorderseite der Zellenradschleusenmodelle RVA und RVB.

Es erkennt, ob sich die Rotationsscheibe dreht, indem es die leeren/vollen Räume auf der Oberfläche der Rotationsscheibe misst.

**Material**

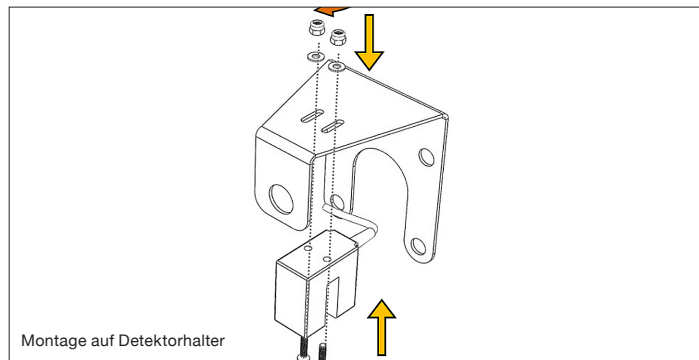
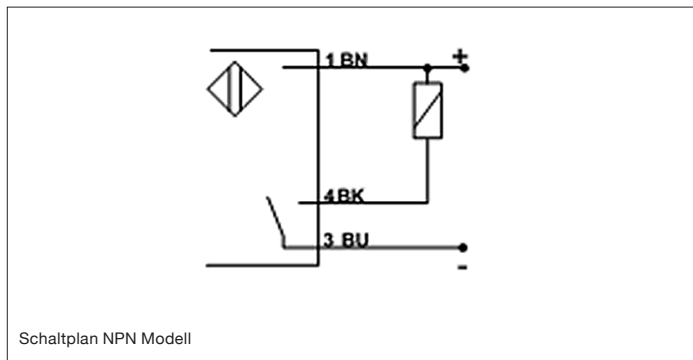
Blaues ABS-Gehäuse mit integriertem 2 m grauem ölbeständigem Kabel (2-adrig).

**Typ**

Ausgang: Transistor NPN, schaltend (oder NAMUR optional)  
Nennspannung : 24 V DC  
Betriebsstrom: 200 mA  
Betriebszyklusfrequenz: 2000 Hz  
Schutz: Verpolung  
Schutzgrad: IP 67 (NEMA 1, 3, 4, 6 & 13)  
Temperaturbeständigkeit : -20°C bis +60°C  
Gewicht: 72 g.

**Optionen**

- NAMUR Modell (DIN 19234)



Modell	A	B	C	D	E	F	H	L	U	W
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
DU 6E NPN	10	2.3	10.1	20	10	11	26.8	30	6	16.4