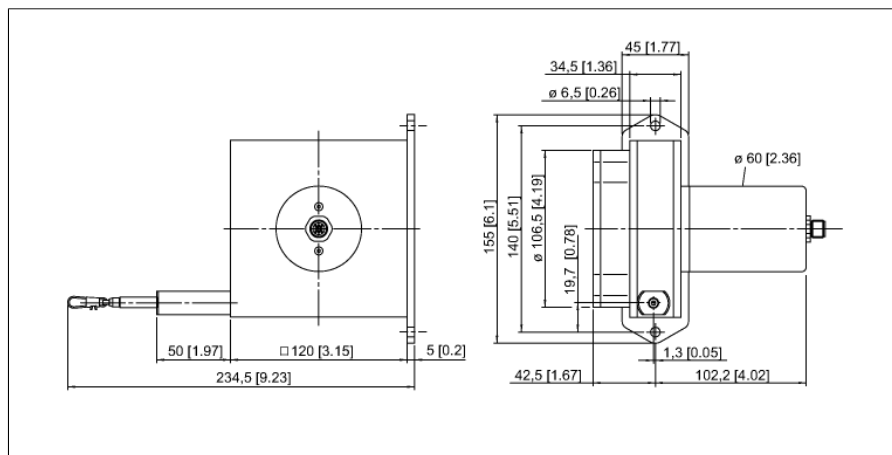


Fir desfășurător
DW6000-155-7E-H1141

TURCK

Industrial
Automation



- Domeniu de măsurare până la 6.000mm
- Conector M12
- Clasă de protecție: IP65
- Ieșire analogică, 4...20 mA
- Tensiune de alimentare 12...30 Vcc

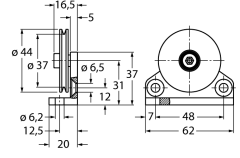
1	U_B	+
2	n.c.	
3	analog out	
4	n.c.	

Descriere tip	DW6000-155-7E-H1141
Număr identificare	1544549
Domeniu de măsură [A...B]	6000mm
Deviație de liniaritate	≤ 0.1 %
Temperatura mediului	-20...+60°C
Tensiune de alimentare	12...30Vcc
Curent nominal de alimentare în c.c.	≤ 50 mA
Protecție la scurtcircuit	da
Ieșire	2-fire, ieșire analogică
Ieșire în curent	4...20mA
Materialul carcasei	Aluminiu anodizat cu titan
Forță de extensie minimă	8.8 N
Forță de extensie maximă	12.3 N
Viteză de extensie maximă	10 m/s
Viteză de extensie maximă	140 m/s ²
Material fir	Oțel inoxidabil
Conectare	Conector, M12 x 1
Grad de protecție	IP65

Configurație pini

Semnal	+U _s	-	leșire analogică	-	-	-	-	-	-
Configurație pini	1	2	3	4	-	-	-	-	-

Accesorii

Tip	Număr identificare		Desen cu dimensiuni
RDR-1	1544753	Rolă desfășurătoare pentru senzori cu fir desfășurător din aluminiu	 <p>The technical drawing shows two views of the roller. The left view is a side profile with dimensions: total length 16.5, a 5mm section at the top, an outer diameter of 44, an inner diameter of 37, a 6.5mm section, a 31mm section, a 12mm section, a 7mm section, and a total width of 20. The right view is a front view showing a circular roller with a diameter of 48 and a total width of 62. There are also dimensions for 6.2, 12.5, and 12.</p>