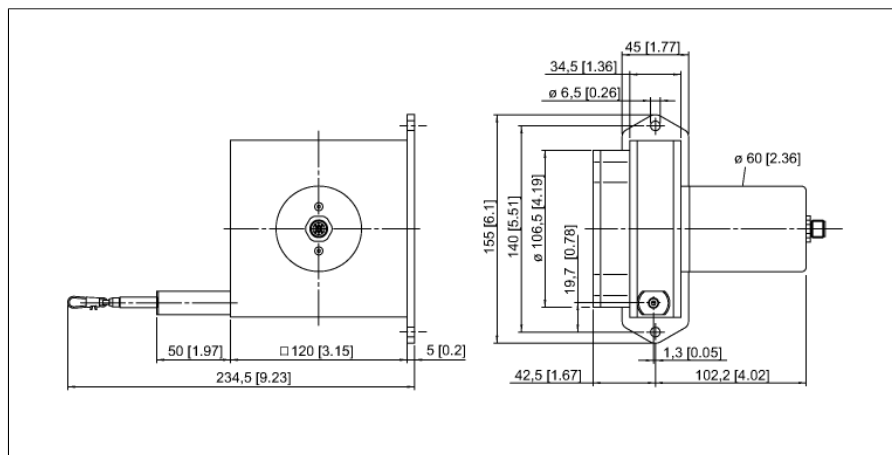


Fir desfășurător
DW6000-155-PA-H1141

TURCK

Industrial
Automation



- Domeniu de măsurare până la 6.000mm
- Conector M12
- Clasă de protecție: IP65
- Ieșire potențiomtru 1 k Ohm
- Tensiune de alimentare max. 30 Vcc

1	U _B	+
2	out	
3	GND	
4	n.c.	

Descriere tip	DW6000-155-PA-H1141
Număr identificare	1544551
Domeniu de măsură [A...B]	6000mm
Deviație de liniaritate	≤ 0.1 %
Temperatura mediului	-20...+85°C
Tensiune de alimentare	0...30Vcc
Protecție la scurtcircuit	da
Ieșire	3-fire, Potențiomtru
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

Fir desfășurător
DW6000-155-PA-H1141

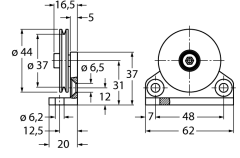
TURCK

Industrial
Automation

Configurație pini

Semnal	+U_s	Culisor	Gnd	-	-	-	-	-	-
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 width 16.5, a 5mm wide section, an outer diameter of 44, an inner diameter of 37, a 6.5mm wide section, a 31mm wide section, a 12mm wide section, an inner diameter of 6.2, and a total height of 20. The right view is a top-down view showing a circular roller with a diameter of 48 and a total width of 62. There are also two small circles on the right side, each with a diameter of 7.</p>