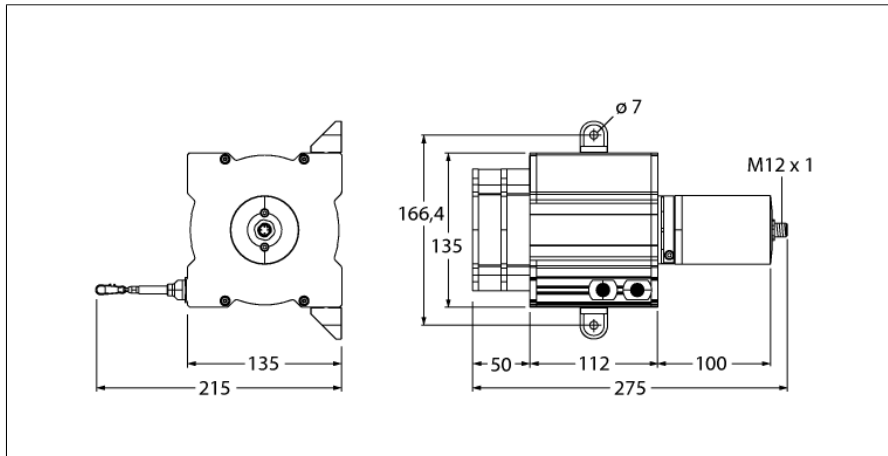


**Fir desfășurător
DW20000-135-PA-H1141**

TURCK

Industrial
Automation



- Domeniu de măsurare până la 20.000mm
- 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 DW20000-135-PA-H1141
Număr identificare 1544563

Domeniu de măsură [A...B] 20000mm
Deviație de liniaritate ≤ 0.1 %
Temperatura mediului -20...+85°C

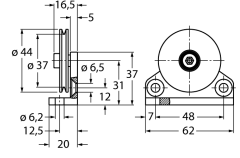
Tensiune de alimentare 0...30Vcc
Protecție la scurtcircuit da
Ieșire 3-fire, Potențiomtru

Materialul carcasei Aluminiu anodizat cu titan
Forță de extensie minimă 7 N
Forță de extensie maximă 12.4 N
Viteză de extensie maximă 5 m/s
Viteză de extensie maximă 60 m/s²
Material fir Oțel inoxidabil
Conectare Conector, M12 x 1
Grad de protecție IP65

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 a cable guide roller. The side view on the left includes dimensions: a total height of 16.5, a top section height of 5, an outer diameter of 44, an inner diameter of 37, a central hole diameter of 6.5, a distance of 31 from the top edge to the center of the hole, a distance of 12 from the center of the hole to the bottom edge, a bottom section height of 12.5, and a total width of 20. The top view on the right shows a circular roller with a diameter of 48 and a total width of 62. There are also two small circular features on the top view, each with a diameter of 6.2.</p>