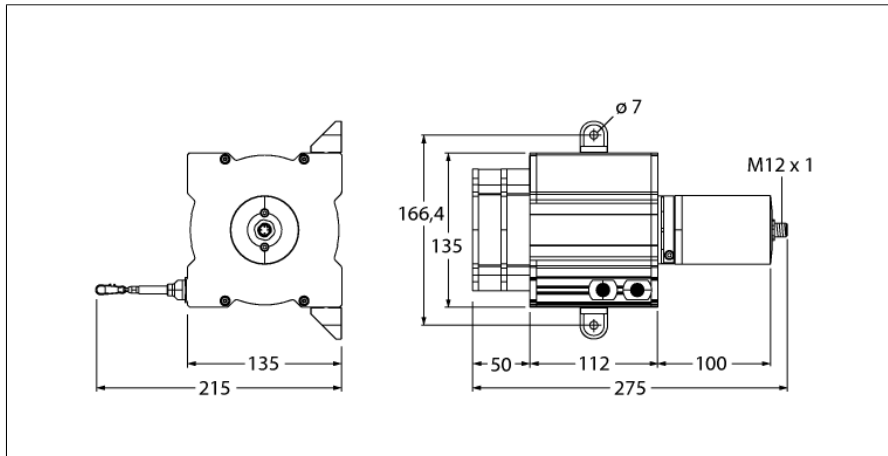


**lankové snímače**  
**DW10000-135-7E-H1141**

**TURCK**

Industrial  
Automation



- měřicí rozsah 10 000mm
- konektor M12x1
- stupeň krytí: IP65
- analogový výstup 4...20mA
- napájecí napětí max. 12...30 VDC

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

<b>Typové označení</b>	DW10000-135-7E-H1141
Identifikační číslo	1544555
<b>Měřicí rozsah [A...B]:</b>	10000mm
Chyba linearity	$\leq 0.1 \%$
Okolní teplota	-20... +60°C
<b>Napájecí napětí</b>	12...30VDC
DC jmenovitý provozní proud	$\leq 50$ mA
Ochrana proti zkratu	ano
Výstupní funkce	dvoudrát, analogový výstup
proudový výstup	4...20mA
<b>Materiál pouzdra</b>	titan, eloxovaný hliník
Tahová síla min.	8.7 N
Tahová síla max.	16.9 N
Rychlost vytahování max.	6 m/s
Rychlost vytahování max.	80 m/s <sup>2</sup>
Materiál lanka	nerez ocel
Připojení	konektor, M12 x 1
Stupeň krytí	IP65

**lankové snímače**  
**DW10000-135-7E-H1141**

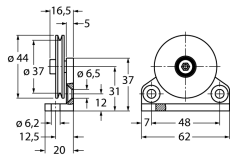
**TURCK**

Industrial  
Automation

**Schéma zapojení**

<b>Signál</b>	<b>+U<sub>s</sub></b>	-	<b>Analog out</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Obsazení pinů</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	-	-	-	-	-

**Příslušenství**

Typové označení	Identifikační číslo		Rozměrový náčrtek
RDR-1	1544753	Vodící kladka z hliníku pro lankové snímače	 <p>The technical drawing shows a cable guide pulley. The side view on the left includes dimensions: a total width of 16.5, a central hole diameter of 6.5, a distance of 5 from the center to the right edge, a distance of 37 from the center to the left edge, a diameter of 44 for the main body, a diameter of 6.2 for the bottom hole, a distance of 12.5 from the center to the bottom hole, and a total height of 20. The top view on the right shows a circular pulley with a diameter of 48 and a total width of 62. There are also two small circles on the top view, each with a diameter of 7.</p>