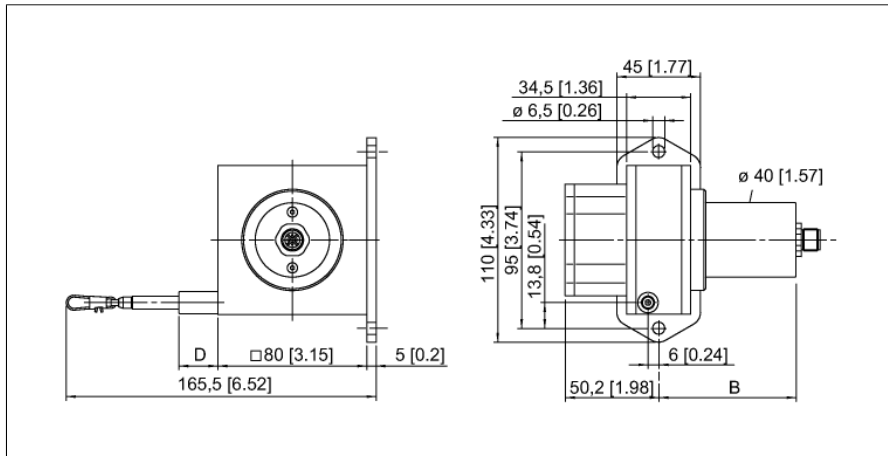


Fir desfășurător
DW3000-110-PA-H1141

TURCK

Industrial
Automation



- Domeniu de măsurare până la 3.000mm
- Conector M12
- Clasă de protecție: IP65
- Ieșire potențiomtru 1 k Ohm
- Tensiune de alimentare max. 30 Vcc

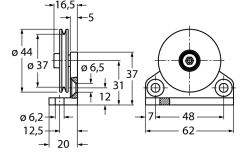
| | | |
|---|----------------|---|
| 1 | U _B | + |
| 2 | out | |
| 3 | GND | |
| 4 | n.c. | |

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Descriere tip | DW3000-110-PA-H1141 |
| Număr identificare | 1544548 |
| Domeniu de măsură [A...B] | 3000mm |
| 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 | 6.9 N |
| Forță de extensie maximă | 9.8 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 | 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 width of 16.5, a central hole diameter of 6.5, a hole offset of 5 from the right edge, a hole diameter of 3.7, a hole depth of 12.5, a hole diameter of 6.2, and a total length of 20. The top view on the right shows a circular roller with a diameter of 48 and a total width of 62. A central hole is shown with a diameter of 6.5 and a hole offset of 31 from the right edge. A hole diameter of 3.7 is also indicated.</p> |