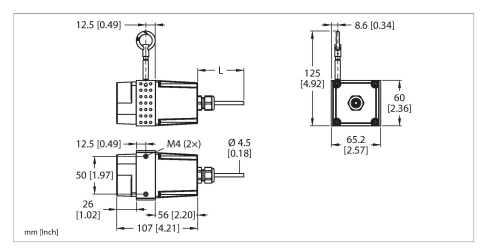


DWE-3000-60-7E-CA Seilzuggeber





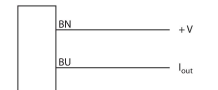
| Ident-No. | Тур | DWE-3000-60-7E-CA |
|--|---------------------------------|----------------------|
| Allgemeine Daten Messbereich 3000 mm Auflösung 16 bit Linearitätsabweichung ≤ 0.5 % Ausgangsart Analog Elektrische Daten Betriebsspannung U _s 1230 VDC Leerlaufstrom ≤ 50 mA Ausgangsfunktion Analogausgang Stromausgang 420 mA Mechanische Daten Bauform Seilzuggeber Gehäusewerkstoff Aluminium/Kunststoff Auszugkraft min. 4 N Auszugkraft max. 6 N Auszuggeschwindigkeit max. 3 m/s Auszugsbeschleunigung max. 50 m/s² Seilmaterial Edelstahl Elektrischer Anschluss Kabel Kabellänge 2 m Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -20+85 °C | Ident-No. | 100049456 |
| Messbereich 3000 mm Auflösung 16 bit Linearitätsabweichung ≤ 0.5 % Ausgangsart Analog Elektrische Daten 1230 VDC Leerlaufstrom ≤ 50 mA Ausgangsfunktion Analogausgang Stromausgang 420 mA Mechanische Daten Bauform Bauform Seilzuggeber Gehäusewerkstoff Aluminium/Kunststoff Auszugkraft min. 4 N Auszugkraft max. 6 N Auszuggeschwindigkeit max. 3 m/s Auszugsbeschleunigung max. 50 m/s² Seilmaterial Edelstahl Elektrischer Anschluss Kabel Kabellänge 2 m Umgebungsbedingungen -20+85 °C | Messprinzip | Potentiometer |
| Auflösung 16 bit Linearitätsabweichung ≤ 0.5 % Ausgangsart Analog Elektrische Daten Betriebsspannung U ₈ 1230 VDC Leerlaufstrom ≤ 50 mA Ausgangsfunktion Analogausgang Stromausgang 420 mA Mechanische Daten Bauform Seilzuggeber Gehäusewerkstoff Aluminium/Kunststoff Auszugkraft min. 4 N Auszugkraft max. 6 N Auszuggeschwindigkeit max. 3 m/s Auszugsbeschleunigung max. 50 m/s² Seilmaterial Edelstahl Elektrischer Anschluss Kabel Kabellänge 2 m Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -20+85 °C | Allgemeine Daten | |
| Linearitätsabweichung ≤ 0.5 % Ausgangsart Analog Elektrische Daten Betriebsspannung U _B 1230 VDC Leerlaufstrom ≤ 50 mA Ausgangsfunktion Analogausgang Stromausgang 420 mA Mechanische Daten Bauform Seilzuggeber Gehäusewerkstoff Aluminium/Kunststoff Auszugkraft min. 4 N Auszugkraft max. 6 N Auszugsbeschleunigung max. 50 m/s² Seilmaterial Edelstahl Elektrischer Anschluss Kabel Kabellänge 2 m Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -20+85 °C | Messbereich | 3000 mm |
| Ausgangsart Analog Elektrische Daten 1230 VDC Leerlaufstrom ≤ 50 mA Ausgangsfunktion Analogausgang Stromausgang 420 mA Mechanische Daten 8auform Bauform Seilzuggeber Gehäusewerkstoff Aluminium/Kunststoff Auszugkraft min. 4 N Auszugkraft max. 6 N Auszuggeschwindigkeit max. 3 m/s Auszugsbeschleunigung max. 50 m/s² Seilmaterial Edelstahl Elektrischer Anschluss Kabel Kabellänge 2 m Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -20+85 °C | Auflösung | 16 bit |
| Elektrische Daten Betriebsspannung U ₈ 1230 VDC Leerlaufstrom ≤ 50 mA Ausgangsfunktion Analogausgang Stromausgang 420 mA Mechanische Daten Bauform Seilzuggeber Gehäusewerkstoff Aluminium/Kunststoff Auszugkraft min. 4 N Auszugkraft max. 6 N Auszuggeschwindigkeit max. 3 m/s Auszugsbeschleunigung max. 50 m/s² Seilmaterial Edelstahl Elektrischer Anschluss Kabel Kabellänge 2 m Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -20+85 °C | Linearitätsabweichung | ≤ 0.5 % |
| Betriebsspannung U _B 1230 VDC Leerlaufstrom ≤ 50 mA Ausgangsfunktion Analogausgang Stromausgang 420 mA Mechanische Daten Seilzuggeber Bauform Seilzuggeber Gehäusewerkstoff Aluminium/Kunststoff Auszugkraft min. 4 N Auszugkraft max. 6 N Auszuggeschwindigkeit max. 3 m/s Auszugsbeschleunigung max. 50 m/s² Seilmaterial Edelstahl Elektrischer Anschluss Kabel Kabellänge 2 m Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -20+85 °C | Ausgangsart | Analog |
| Leerlaufstrom ≤ 50 mA Ausgangsfunktion Analogausgang Stromausgang 420 mA Mechanische Daten Seilzuggeber Bauform Seilzuggeber Gehäusewerkstoff Aluminium/Kunststoff Auszugkraft min. 4 N Auszugkraft max. 6 N Auszuggeschwindigkeit max. 3 m/s Auszugsbeschleunigung max. 50 m/s² Seilmaterial Edelstahl Elektrischer Anschluss Kabel Kabellänge 2 m Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -20+85 °C | Elektrische Daten | |
| Ausgangsfunktion Stromausgang 420 mA Mechanische Daten Bauform Seilzuggeber Gehäusewerkstoff Aluminium/Kunststoff Auszugkraft min. 4 N Auszugkraft max. 6 N Auszugseschwindigkeit max. 3 m/s Auszugsbeschleunigung max. 50 m/s² Seilmaterial Elektrischer Anschluss Kabel Kabellänge 2 m Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -20+85 °C | Betriebsspannung U _B | 1230 VDC |
| Stromausgang 420 mA Mechanische Daten Bauform Seilzuggeber Gehäusewerkstoff Aluminium/Kunststoff Auszugkraft min. 4 N Auszugkraft max. 6 N Auszuggeschwindigkeit max. 3 m/s Auszugsbeschleunigung max. 50 m/s² Seilmaterial Edelstahl Elektrischer Anschluss Kabel Kabellänge 2 m Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -20+85 °C | Leerlaufstrom | ≤ 50 mA |
| Mechanische Daten Bauform Seilzuggeber Gehäusewerkstoff Aluminium/Kunststoff Auszugkraft min. 4 N Auszugkraft max. 6 N Auszuggeschwindigkeit max. 3 m/s Auszugsbeschleunigung max. 50 m/s² Seilmaterial Edelstahl Elektrischer Anschluss Kabel Kabellänge 2 m Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -20+85 °C | Ausgangsfunktion | Analogausgang |
| Bauform Seilzuggeber Gehäusewerkstoff Aluminium/Kunststoff Auszugkraft min. 4 N Auszugkraft max. 6 N Auszuggeschwindigkeit max. 3 m/s Auszugsbeschleunigung max. 50 m/s² Seilmaterial Edelstahl Elektrischer Anschluss Kabel Kabellänge 2 m Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -20+85 °C | Stromausgang | 420 mA |
| Gehäusewerkstoff Auszugkraft min. Auszugkraft max. Auszuggeschwindigkeit max. Auszugsbeschleunigung max. Seilmaterial Elektrischer Anschluss Kabel Kabellänge 2 m Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -20+85 °C | Mechanische Daten | |
| Auszugkraft min. Auszugkraft max. 6 N Auszuggeschwindigkeit max. 3 m/s Auszugsbeschleunigung max. 50 m/s² Seilmaterial Elektrischer Anschluss Kabel Kabellänge 2 m Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -20+85 °C | Bauform | Seilzuggeber |
| Auszugkraft max. 6 N Auszuggeschwindigkeit max. 3 m/s Auszugsbeschleunigung max. 50 m/s² Seilmaterial Edelstahl Elektrischer Anschluss Kabel Kabellänge 2 m Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -20+85 °C | Gehäusewerkstoff | Aluminium/Kunststoff |
| Auszuggeschwindigkeit max. Auszugsbeschleunigung max. Seilmaterial Elektrischer Anschluss Kabel Kabellänge 2 m Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -20+85 °C | Auszugkraft min. | 4 N |
| Auszugsbeschleunigung max. 50 m/s² Seilmaterial Edelstahl Elektrischer Anschluss Kabel Kabellänge 2 m Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -20+85 °C | Auszugkraft max. | 6 N |
| Seilmaterial Edelstahl Elektrischer Anschluss Kabel Kabellänge 2 m Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -20+85 °C | Auszuggeschwindigkeit max. | 3 m/s |
| Elektrischer Anschluss Kabel Kabellänge 2 m Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -20+85 °C | Auszugsbeschleunigung max. | 50 m/s ² |
| Kabellänge2 mUmgebungsbedingungen2 m+85 °C | Seilmaterial | Edelstahl |
| Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -20+85 °C | Elektrischer Anschluss | Kabel |
| Umgebungstemperatur -20+85 °C | Kabellänge | 2 m |
| | Umgebungsbedingungen | |
| Relative Luftfeuchtigkeit ≤ 90 % | Umgebungstemperatur | -20+85 °C |
| | Relative Luftfeuchtigkeit | ≤ 90 % |



Merkmale

- Robuster Seilzuggeber für raue Bedingungen
- Messprinzip: Potentiometer
- Schutzart Sensor IP69K
- ■-20...+85 °C
- ■12...30 VDC
- ■Analogausgang, 4...20 mA
- ■Kabelanschluss, TPE, 2m

Anschlussbild





Technische Daten

| Schutzart | IP69K | |
|-----------|-------|--|
| | | |

Montagezubehör

RDR-1 1544753

Umlenkrolle aus Aluminium für Seilzuggeber

