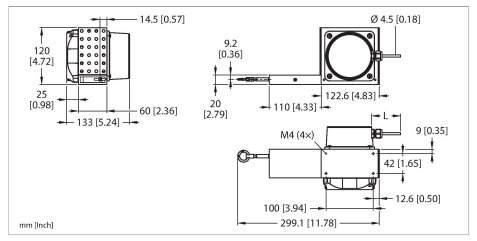


DWE-10000-120-7E-C Seilzuggeber



Technische Daten

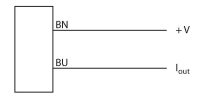
Ident-No. 100049458 Messprinzip Potentiometer Allgemeine Daten 10000 mm Messbereich 10000 mm Auflösung 16 bit Linearitätsabweichung ≤ 0.5 % Ausgangsart Analog Elektrische Daten Betriebsspannung U₀ Betriebsspannung U₀ 1230 VDC Leerlaufstrom ≤ 50 mA Ausgangsfunktion Analogausgang Stromausgang 420 mA Mechanische Daten Bauform Bauform Seilzuggeber Gehäusewerkstoff Aluminium/Kunststoff Auszugkraft min. 7 N Auszugkraft max. 13 N Auszugsbeschleunigung max. 50 m/s² Seilmaterial Edelstahl Elektrischer Anschluss Kabel Kabellänge 2 m Umgebungsbedingungen -20+85 °C Relative Luftfeuchtigkeit ≤ 90 %	Тур	DWE-10000-120-7E-C
Allgemeine Daten Messbereich 10000 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. 7 N Auszugkraft max. 13 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.	100049458
Messbereich 10000 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. 7 N Auszugkraft max. 13 N 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 1230 VDC Betriebsspannung U _s 1230 VDC Leerlaufstrom ≤ 50 mA Ausgangsfunktion Analogausgang Stromausgang 420 mA Mechanische Daten Bauform Bauform Seilzuggeber Gehäusewerkstoff Aluminium/Kunststoff Auszugkraft min. 7 N Auszugkraft max. 13 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 _s 1230 VDC Leerlaufstrom ≤ 50 mA Ausgangsfunktion Analogausgang Stromausgang 420 mA Mechanische Daten Bauform Seilzuggeber Gehäusewerkstoff Aluminium/Kunststoff Auszugkraft min. 7 N Auszugkraft max. 13 N Auszugsbeschleunigung max. 50 m/s² Seilmaterial Edelstahl Elektrischer Anschluss Kabel Kabellänge 2 m Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -20+85 °C	Messbereich	10000 mm
Ausgangsart Elektrische Daten Betriebsspannung U ₈ 1230 VDC Leerlaufstrom ≤ 50 mA Ausgangsfunktion Analogausgang Stromausgang 420 mA Mechanische Daten Bauform Seilzuggeber Gehäusewerkstoff Aluminium/Kunststoff Auszugkraft min. 7 N Auszugkraft max. 13 N Auszuggeschwindigkeit max. 3 m/s Auszugsbeschleunigung max. 50 m/s² Seilmaterial Elektrischer Anschluss Kabel Kabel 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. 7 N Auszugkraft max. 13 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 Bauform Seilzuggeber Gehäusewerkstoff Aluminium/Kunststoff Auszugkraft min. 7 N Auszugkraft max. 13 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. 7 N Auszugkraft max. 13 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. 7 N Auszugkraft max. 13 N Auszuggeschwindigkeit max. 3 m/s Auszugsbeschleunigung max. 50 m/s² Seilmaterial Elektrischer Anschluss Kabel Kabellänge 2 m Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -20+85 °C	Betriebsspannung U₅	1230 VDC
Stromausgang 420 mA Mechanische Daten Bauform Seilzuggeber Gehäusewerkstoff Aluminium/Kunststoff Auszugkraft min. 7 N Auszugkraft max. 13 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. 7 N Auszugkraft max. 13 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. 7 N Auszugkraft max. 13 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. 7 N Auszugkraft max. 13 N Auszugsbeschwindigkeit max. 3 m/s Auszugsbeschleunigung max. 50 m/s² Seilmaterial Elektrischer Anschluss Kabel Kabellänge 2 m Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -20+85 °C	Mechanische Daten	
Auszugkraft min. Auszugkraft max. Auszuggeschwindigkeit max. Auszugsbeschleunigung max. Seilmaterial Elektrischer Anschluss Kabel Kabellänge 2 m Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -20+85 °C	Bauform	Seilzuggeber
Auszugkraft max. Auszuggeschwindigkeit max. Auszugsbeschleunigung max. Seilmaterial Elektrischer Anschluss Kabel Kabellänge 2 m Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -20+85 °C	Gehäusewerkstoff	Aluminium/Kunststoff
Auszuggeschwindigkeit max. Auszugsbeschleunigung max. 50 m/s² Seilmaterial Edelstahl Elektrischer Anschluss Kabel Kabellänge 2 m Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -20+85 °C	Auszugkraft min.	7 N
Auszugsbeschleunigung max. 50 m/s² Seilmaterial Edelstahl Elektrischer Anschluss Kabel Kabellänge 2 m Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -20+85 °C	Auszugkraft max.	13 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/s²
Kabellänge2 mUmgebungsbedingungen2 m+85 °C	Seilmaterial	Edelstahl
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -20+85 °C	Elektrischer Anschluss	Kabel
Umgebungstemperatur -20+85 °C	Kabellänge	2 m
3 3 3 3	Umgebungsbedingungen	
Relative Luftfeuchtigkeit ≤ 90 %	Umgebungstemperatur	-20+85 °C
	Relative Luftfeuchtigkeit	≤ 90 %



Merkmale

Messbereich bis 10000mm
Kabelanschluss
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

