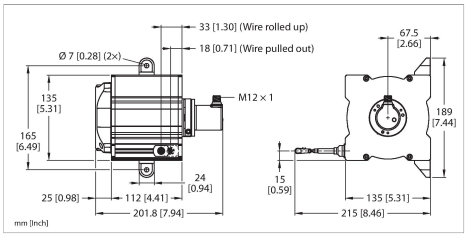


DWE-10000-135-195-IOL32B-H1141 Seilzuggeber





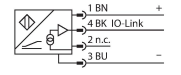
Ident-No. 100049440 Messprinzip Magnetisch Allgemeine Daten 10000 mm Messbereich 10000 mm Linearitätsabweichung ≤ 0.05 % Elektrische Daten 8 Betriebsspannung U₀ 1830 VDC Leerlaufstrom ≤ 40 mA Kurzschlussschutz ja Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz ja Kommunikationsprotokoll IO-Link Ausgangsfunktion 4-polig IO-Link IO-Link IO-Link Spezifikation V 1.1 Parametrierung FDT/DTM Mechanische Daten Bauform Bauform Seilzuggeber Gehäusewerkstoff Titan eloxiertes Aluminium Gehäusewerkstoff Encoder Zink-Druckguss Auszugkraft min. 8.7 N Auszugkraft max. 16.9 N Auszugseschwindigkeit max. 6 m/s Seilmaterial Edelstahl Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1	Тур	DWE-10000-135-195-IOL32B-H1141
Allgemeine Daten Messbereich 10000 mm Linearitätsabweichung ≤ 0.05 % Elektrische Daten Betriebsspannung U₀ 1830 VDC Leerlaufstrom ≤ 40 mA Kurzschlussschutz ja Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz ja Kommunikationsprotokoll IO-Link Ausgangsfunktion 4-polig IO-Link IO-Link Spezifikation V 1.1 Parametrierung FDT/DTM Mechanische Daten Bauform Seilzuggeber Gehäusewerkstoff Titan eloxiertes Aluminium Gehäusewerkstoff Encoder Zink-Druckguss Auszugkraft min. 8.7 N Auszugkraft max. 16.9 N Auszugsbeschleunigung max. 80 m/s² Seilmaterial Edelstahl		100049440
Messbereich 10000 mm Linearitätsabweichung ≤ 0.05 % Elektrische Daten 8etriebsspannung U₀ Betriebsspannung U₀ 1830 VDC Leerlaufstrom ≤ 40 mA Kurzschlussschutz ja Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz ja Kommunikationsprotokoll IO-Link Ausgangsfunktion 4-polig IO-Link IO-Link IO-Link Spezifikation V 1.1 Parametrierung FDT/DTM Mechanische Daten Seilzuggeber Bauform Seilzuggeber Gehäusewerkstoff Titan eloxiertes Aluminium Gehäusewerkstoff Encoder Zink-Druckguss Auszugkraft min. 8.7 N Auszugkraft max. 16.9 N Auszugsbeschleunigung max. 6 m/s Seilmaterial Edelstahl	Messprinzip	Magnetisch
Linearitätsabweichung Elektrische Daten Betriebsspannung U _a 1830 VDC Leerlaufstrom ≤ 40 mA Kurzschlussschutz ja Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz Kommunikationsprotokoll IO-Link Ausgangsfunktion IO-Link IO-Link IO-Link Spezifikation V 1.1 Parametrierung FDT/DTM Mechanische Daten Bauform Seilzuggeber Gehäusewerkstoff Titan eloxiertes Aluminium Gehäusewerkstoff Encoder Zink-Druckguss Auszugkraft min. 8.7 N Auszugkraft max. 16.9 N Auszuggeschwindigkeit max. Auszugsbeschleunigung max. 80 m/s² Seilmaterial Edelstahl	Allgemeine Daten	
Elektrische Daten Betriebsspannung U₃ 1830 VDC Leerlaufstrom ≤ 40 mA Kurzschlussschutz ja Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz ja Kommunikationsprotokoll IO-Link Ausgangsfunktion 4-polig IO-Link IO-Link IO-Link Spezifikation V 1.1 Parametrierung FDT/DTM Mechanische Daten Bauform Seilzuggeber Gehäusewerkstoff Titan eloxiertes Aluminium Gehäusewerkstoff Encoder Zink-Druckguss Auszugkraft min. 8.7 N Auszugkraft max. 16.9 N Auszugsbeschleunigung max. 80 m/s² Seilmaterial Edelstahl	Messbereich	10000 mm
Betriebsspannung U₀ 1830 VDC Leerlaufstrom ≤ 40 mA Kurzschlussschutz ja Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz ja Kommunikationsprotokoll IO-Link Ausgangsfunktion 4-polig IO-Link IO-Link IO-Link Spezifikation V 1.1 Parametrierung FDT/DTM Mechanische Daten Seilzuggeber Gehäusewerkstoff Titan eloxiertes Aluminium Gehäusewerkstoff Encoder Zink-Druckguss Auszugkraft min. 8.7 N Auszugkraft max. 16.9 N Auszuggeschwindigkeit max. 6 m/s Auszugsbeschleunigung max. 80 m/s² Seilmaterial Edelstahl	Linearitätsabweichung	≤ 0.05 %
Leerlaufstrom ≤ 40 mA Kurzschlussschutz ja Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz ja Kommunikationsprotokoll IO-Link Ausgangsfunktion 4-polig IO-Link V 1.1 Parametrierung FDT/DTM Mechanische Daten Seilzuggeber Bauform Seilzuggeber Gehäusewerkstoff Titan eloxiertes Aluminium Gehäusewerkstoff Encoder Zink-Druckguss Auszugkraft min. 8.7 N Auszugkraft max. 16.9 N Auszuggeschwindigkeit max. 6 m/s Auszugsbeschleunigung max. 80 m/s² Seilmaterial Edelstahl	Elektrische Daten	
Kurzschlussschutz ja Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz ja Kommunikationsprotokoll IO-Link Ausgangsfunktion 4-polig IO-Link IO-Link IO-Link Spezifikation V 1.1 Parametrierung FDT/DTM Mechanische Daten Bauform Seilzuggeber Gehäusewerkstoff Titan eloxiertes Aluminium Gehäusewerkstoff Encoder Zink-Druckguss Auszugkraft min. 8.7 N Auszugkraft max. 16.9 N Auszuggeschwindigkeit max. 6 m/s Auszugsbeschleunigung max. 80 m/s² Seilmaterial Edelstahl	Betriebsspannung U _в	1830 VDC
Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz ja Kommunikationsprotokoll IO-Link Ausgangsfunktion 4-polig IO-Link IO-Link IO-Link Spezifikation V 1.1 Parametrierung FDT/DTM Mechanische Daten Bauform Seilzuggeber Gehäusewerkstoff Titan eloxiertes Aluminium Gehäusewerkstoff Encoder Zink-Druckguss Auszugkraft min. 8.7 N Auszugkraft max. 16.9 N Auszugsbeschleunigung max. 80 m/s² Seilmaterial Edelstahl	Leerlaufstrom	≤ 40 mA
Kommunikationsprotokoll Ausgangsfunktion IO-Link IO-Link IO-Link Spezifikation V 1.1 Parametrierung FDT/DTM Mechanische Daten Bauform Seilzuggeber Gehäusewerkstoff Titan eloxiertes Aluminium Gehäusewerkstoff Encoder Zink-Druckguss Auszugkraft min. 8.7 N Auszugkraft max. 16.9 N Auszuggeschwindigkeit max. Auszugsbeschleunigung max. Seilmaterial Edelstahl	Kurzschlussschutz	ja
Ausgangsfunktion 4-polig IO-Link IO-Link Spezifikation V 1.1 Parametrierung FDT/DTM Mechanische Daten Bauform Seilzuggeber Gehäusewerkstoff Titan eloxiertes Aluminium Gehäusewerkstoff Encoder Zink-Druckguss Auszugkraft min. 8.7 N Auszugkraft max. 16.9 N Auszugseschwindigkeit max. 6 m/s Auszugsbeschleunigung max. 80 m/s² Seilmaterial Edelstahl	Drahtbruchsicherheit/Verpolungsschutz	ja
IO-Link IO-Link Spezifikation V 1.1 Parametrierung FDT/DTM Mechanische Daten Bauform Seilzuggeber Gehäusewerkstoff Titan eloxiertes Aluminium Gehäusewerkstoff Encoder Auszugkraft min. 8.7 N Auszugkraft max. 16.9 N Auszuggeschwindigkeit max. 6 m/s Auszugsbeschleunigung max. 80 m/s² Seilmaterial Edelstahl	Kommunikationsprotokoll	IO-Link
IO-Link Spezifikation V 1.1 Parametrierung FDT/DTM Mechanische Daten Bauform Seilzuggeber Gehäusewerkstoff Titan eloxiertes Aluminium Gehäusewerkstoff Encoder Zink-Druckguss Auszugkraft min. 8.7 N Auszugkraft max. 16.9 N Auszugseschwindigkeit max. 6 m/s Auszugsbeschleunigung max. 80 m/s² Seilmaterial Edelstahl	Ausgangsfunktion	4-polig
Parametrierung FDT/DTM Mechanische Daten Bauform Seilzuggeber Gehäusewerkstoff Titan eloxiertes Aluminium Gehäusewerkstoff Encoder Zink-Druckguss Auszugkraft min. 8.7 N Auszugkraft max. 16.9 N Auszuggeschwindigkeit max. 6 m/s Auszugsbeschleunigung max. 80 m/s² Seilmaterial Edelstahl	IO-Link	
Mechanische Daten Bauform Seilzuggeber Gehäusewerkstoff Titan eloxiertes Aluminium Gehäusewerkstoff Encoder Zink-Druckguss Auszugkraft min. 8.7 N Auszugkraft max. 16.9 N Auszuggeschwindigkeit max. 6 m/s Auszugsbeschleunigung max. 80 m/s² Seilmaterial Edelstahl	IO-Link Spezifikation	V 1.1
Bauform Seilzuggeber Gehäusewerkstoff Titan eloxiertes Aluminium Gehäusewerkstoff Encoder Zink-Druckguss Auszugkraft min. 8.7 N Auszugkraft max. 16.9 N Auszuggeschwindigkeit max. 6 m/s Auszugsbeschleunigung max. 80 m/s² Seilmaterial Edelstahl	Parametrierung	FDT/DTM
Gehäusewerkstoff Titan eloxiertes Aluminium Gehäusewerkstoff Encoder Zink-Druckguss Auszugkraft min. 8.7 N Auszugkraft max. 16.9 N Auszuggeschwindigkeit max. 6 m/s Auszugsbeschleunigung max. 80 m/s² Seilmaterial Edelstahl	Mechanische Daten	
Gehäusewerkstoff Encoder Zink-Druckguss Auszugkraft min. 8.7 N Auszugkraft max. 16.9 N Auszuggeschwindigkeit max. 6 m/s Auszugsbeschleunigung max. 80 m/s² Seilmaterial Edelstahl	Bauform	Seilzuggeber
Auszugkraft min. Auszugkraft max. Auszuggeschwindigkeit max. Auszugsbeschleunigung max. 80 m/s² Seilmaterial Edelstahl	Gehäusewerkstoff	Titan eloxiertes Aluminium
Auszugkraft max. 16.9 N Auszuggeschwindigkeit max. 6 m/s Auszugsbeschleunigung max. 80 m/s² Seilmaterial Edelstahl	Gehäusewerkstoff Encoder	Zink-Druckguss
Auszugsbeschleunigung max. Seilmaterial 6 m/s 80 m/s² Edelstahl	Auszugkraft min.	8.7 N
Auszugsbeschleunigung max. 80 m/s² Seilmaterial Edelstahl	Auszugkraft max.	16.9 N
Seilmaterial Edelstahl	Auszuggeschwindigkeit max.	6 m/s
	Auszugsbeschleunigung max.	80 m/s²
Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1	Seilmaterial	Edelstahl
	Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1

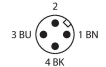


Merkmale

- Seilzuggeber mit hoher Dynamik
- Mit fest verbautem IO-Link-Encoder REM-
- _E-195T10C-IOL32B-H1141
- Messprinzip: Magnetisch
- ■Schutzart Sensor IP65
- ■-20...+85 °C
- ■18...30 VDC
- Steckverbinder, M12 x 1, 4-polig

Anschlussbild







Technische Daten

-20+85 °C	
IP65	

Montagezubehör

RDR-1 1544753

Umlenkrolle aus Aluminium für Seilzuggeber

