



Positionsanzeige

- P150U mit USB Schnittstelle



Technische Daten:

P150U		
TTL inkremental - Eingang Sensor Anschluss Encoder Versorgungsspannung		A, A\, B, B\, RM, RM\, RM = Referenzmarker, oder Home - Signal DSUB 9pol female (Newall Standard) 5VDC und Versorgungsspannung
Referenzpunkte Referenzpunkt such Funktion		werden unterstützt wird unterstützt
Messbereich linear Mode rotary Mode reflective Mode	Bit Bit Umdr	2 ²⁴ 24 ² 0 ... 20'000min ⁻¹
Benutzer – Skalierungen (linear / rotary)		2 ... 11 Punkte
Interner Messfrequenzbereich Datenübertragung skaliert	Hz Hz	0.1...100 0.1...100
Spitzenwertspeicher		2 Stk. pro Ausgabekanal (Benutzerskaliert)*
Grenzwerte (im Messwertstatus) Optionaler Grenzwertausgang		2 Stk. pro Ausgabekanal definierbar* 2 Stk. OC max. 24VDC 100mA
Nenntemperaturbereich	°C	0 ... +40
Speisespannung DC Restwelligkeit max.	V mV	9...13.5V ± 200mV
Stromaufnahme (ohne Sensor) Stromaufnahme Sensor		< 300mA max. 250mA
Anzeige		3.2" TFT Display mit resistivem Touch
Schnittstelle		USB 2.0
Schutzart		IP 50
Abmessungen [L * B * H]		135 * 85 * 35mm
Gewicht		≈310g

* 8Stk. Ausgabekanäle verfügbar, die individuell belegt werden können