

Auf einen Blick

- Programmiergerät für die HMG10P/PMG10P Serie
- Parametrierung von SSI Absolut-Signal, Inkrementalausgang und Drehzahlmesser (abhängig von der Drehgeberversion)
- Monitoring aktueller Position, Drehzahl und Temperatur
- Verbindung über Ethernet oder kabellos per WLAN
- Einfache und intuitive Bedienung per Webbrowser auf PC, Tablet oder Smartphone
- Schneller Parameter Download



Technische Daten

Technische Daten

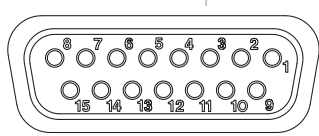
Betriebssystem	Nutzbar mit Webbrowser: Internet-Explorer, Firefox, Safari-6 oder höher.
Anschluss	Stecker D-SUB (Buchse), 15-polig WLAN - IEEE 802.11 Netzwerk, WPA2 Sicherheit USB / B Buchse EtherNet Buchse RJ45

Technische Daten

Masse ca.	360 g
Stecker-Netzteil	Eingang: 90-260 VAC Ausgang: 24 V/0,75 A Wechselbarer Stecker-Anschluss A, C, G und I

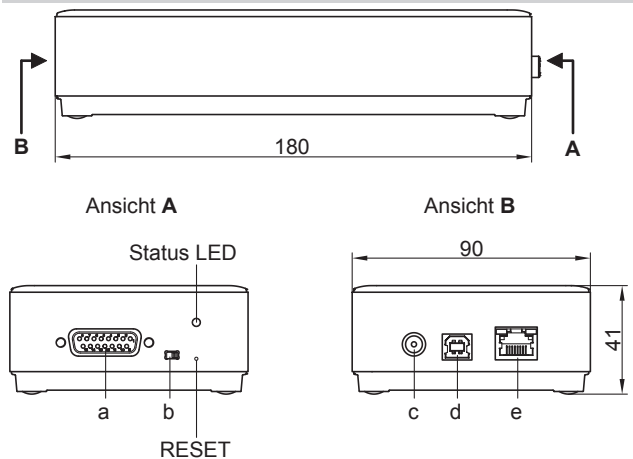
Anschlussbelegung

a	Buchse D-SUB 15-polig, Drehgeberanschluss	
	Buchse	Belegung
	1	⊥ GND
	2	SSI CLOCK+
	3	SSI CLOCK-
	4	SSI DATA+
	5	SSI DATA-
	6	Analog
	7	Nicht benutzen
	8	Nicht benutzen
	9	Drehgeberversorgung
	10	RS485-A (SA)
	11	RS485-B (SB)
	12	INC
	13	Nicht benutzen
	14	CAN HIGH
	15	CAN LOW



b	Schalter Netzwerkmodus TCP/IP
c	Anschluss Spannungsversorgung
d	USB B Buchse
e	Ethernet Buchse RJ45

Abmessungen



Zubehör

Stecker und Kabel

11191143	Programmierkabel für die HMG10P/PMG10P SSI Serie mit Flanschdose/n
11191144	Programmierkabel für HMG10P/PMG10P (SSI) mit Klemmenkasten
11191145	Programmierkabel für die HMG10P/PMG10P Buschnittstellen Serie
11210827	Programmierkabel für HMG10/PMG10 SSI - M23 - 1 m

Zubehör

Zubehör auf Anfrage

- Steckernetzteil für Z-PA.SDL.1 - WLAN-Adapter