## Zubehör

## Programmierzubehör

## Z-PA.SDL.1 - WLAN-Adapter



#### Merkmale

- Programmiergerät für die HMG10P/PMG10P Serie
- Parametrierung von SSI Absolut-Signal, Inkrementalausgang und Drehzahlschalter (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

Bestellbezeichnung	

11190106 Z-PA.SDL.1 - WLAN-Adapter

Programmiergerät für die HMG10P/PMG10P

Serie

## Lieferumfang

Z-PA.SDL.1 - WLAN-Adapter

Stecker-Netzteil mit wechselbarem Stecker-Anschluss

### Geeignet für

HMG10P, PMG10P

#### Zubehör

11087165 - Steckernetzteil für Z-PA.SDL.1 - WLAN-Adapter

## Stecker und Kabel

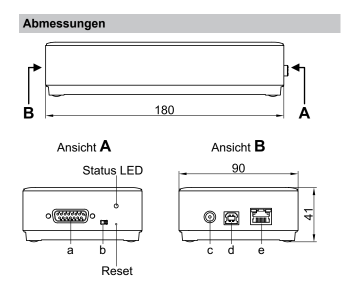
11191143	Adapterkabel zum Programmieren der HMG10P/PMG10P SSI Serie mit Flanschdose/n Rundsteckverbinder M23, 17-polig, linksdrehend mit Anschlusskabel und D-SUB Stecker 15-polig, T-Stück M23, 3x 17-polig
11191144	Adapterkabel zum Programmieren der HMG10P/PMG10P SSI Serie mit Klemmenkasten D-SUB Stecker 15-polig mit Anschlusskabel und 8-poliger Klemmenleiste
11191145	Adapterkabel zum Programmieren der HMG10P/PMG10P Busschnittstellen Serie D-SUB Stecker 15-polig mit Anschlusskabel, D-SUB Stecker 9-polig und 7-poliger Klemmenleiste

Technische Daten	
Betriebssystem	Nutzbar mit Webbrowser: Internet-Explorer 11, 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
Masse ca.	360 g
Stecker-Netzteil	Eingang: 90-260 VAC Ausgang: 24 V/0,75 A Wechselbarer Stecker-Anschluss A, C, G und I

# Zubehör

## Programmierzubehör

## **Z-PA.SDL.1 -** WLAN-Adapter



а	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
	111 00000	

Anschlussbelegung

b	Schalter Netzwerkmodus TCP/IP
С	Anschluss Spannungsversorgung
d	USB B Buchse
е	Ethernet Buchse RJ45