

Zubehör

Programmierzubehör

Handheld Programming Tool Z-PA-EI-H



Merkmale

- Batteriebetriebene Stand-alone-Lösung
- Intuitive Bedienung mit komplett menügeführtem Programmiervorgang
- Besonders einfache und schnelle Programmierung über vier individuell belegbare Tasten
- Speichern unterschiedlicher Drehgeber-Konfigurationen
- Hinterleuchtetes Display
- LED Statusanzeige
- Drehgeber-Diagnosefunktionen

Bestellbezeichnung

11120657 Handheld Programming Tool Z-PA-EI-H

Hinweis: Verbindungskabel bitte mitbestellen (siehe Zubehör).

Geeignet für

EIL580P, HS35P, ITD2PH00.2

Zubehör

Stecker und Kabel

11119280	Verbindungskabel Stecker M12 / Stecker D-SUB, 0,2 m
11119720	Verbindungskabel Stecker M12 / Stecker D-SUB, 1 m
11119257	Verbindungskabel Stecker M23 / Stecker D-SUB, 0,2 m (S2BG12/K4SG9)
11119723	Verbindungskabel Stecker M23 / Stecker D-SUB, 1 m (S2BG12/K4SG9)
11077210	Verbindungskabel HS35P mit Stecker MIL, 10-polig / Stecker D-SUB, 0,5 m
11077212	Verbindungskabel HS35P mit Stecker MIL, 7-polig / Stecker D-SUB, 0,5 m
11072169	Anschlusskabel mit FCI, 8-polig / Aderendhülsen (UL/CSA), 1 m
11079111	Anschlusskabel mit FCI, 8-polig / D-SUB, 9-polig, 1 m
11135730	Verbindungskabel Stecker M12 / Stecker D-SUB, 1 m - Option 3232

Technische Daten

Betriebsspannung	2,6 - 3,2 VDC
Betriebstemperatur	+10...+60 °C
Lagertemperatur	-20...+80 °C
Anschluss	Stecker D-SUB, 9-polig, Buchsenkontakte Kabelanschlussklemmen
Batterie	2x AA (im Lieferumfang enthalten)
Masse ca.	135 g
Schutzart DIN EN 60529	IP 40

Anschlussbelegung

Stecker D-SUB	Belegung	Anschlussklemme
Pin 1	Drehgeber A+ (A)	Klemme 3
Pin 2	NC	-
Pin 3	NC	-
Pin 4	Drehgeber UB (+Vs)	Klemme 1
Pin 5	Drehgeber GND (0 V)	Klemme 2
Pin 6	NC	-
Pin 7	NC	-
Pin 8	NC	-
Pin 9	NC	-

