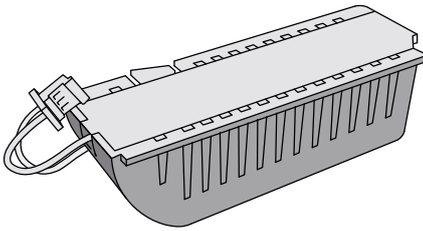


■ Pufferbatterie



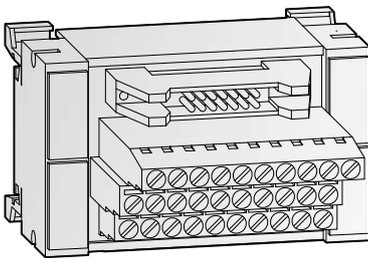
Die Batterie MR-BAT6V1SET(-A) dient zur Pufferung der Daten der Absolutwert-Positionserkennung im internen Speicher. Bei einem Betrieb des Servoverstärkers im Inkremental-Modus wird keine Batterie benötigt.

Batterie	MR-BAT6V1SET	MR-BAT6V1SET-A
Anwendung	Speicherung von Absolutwertdaten für MR-J4-A/B	Speicherung von Absolutwertdaten für MR-JE-B/MR-J4-GF/MR-J4-TM
Bestellangaben	Art.-Nr. 248691	281981

4

Optionen und Zubehör

■ Klemmenblöcke

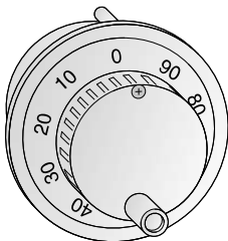


Die Klemmenblöcke TB-20-EG, TB-26-EG und TB-50-EG sind Übergabemodule zur vereinfachten Verdrahtung der E/A-Signale der Servoverstärker.

Zusätzlich sind für die Klemmenblöcke vorkonfigurierte Kabel erhältlich.

Technische Daten	TB-20-EG	TB-26-EG	TB-50-EG
Typ	Ein-/Ausgangsblock	Ein-/Ausgangsblock	Ein-/Ausgangsblock
Kanäle	8/16	26	50
Ausführung	Klemmenmodul 20-polig	Klemmenmodul 26-polig	Klemmenmodul 50-polig
Anschlussart	Schraubklemmen	Schraubklemmen	Schraubklemmen
Anwendung	Servoverstärker MR-JE-B/MR-J4-B/MR-J4-GF/MR-J4-TM	Servoverstärker MR-J4W2-B/MR-J4W3-B Motion-Controller Q170MSCPU	Servoverstärker MR-J4-A/MR-JE-A Motion-Controller MR-MQ100
Abmessungen (BxHxT) mm	75x45x52	73x81x58	102x81x80
Bestellangaben	Art.-Nr. 212032	215134	212033
Verbindungskabel	MR-J3TBL-CN3-05M-EG; Länge 0,5 m; Art.-Nr.: 212096, MR-J3TBL-CN3-1M-EG; Länge 1 m; Art.-Nr.: 212095	MR-ESTBL-CN1-05M-EG; Länge 0,5 m; Art.-Nr.: 215135 MR-ESTBL-CN1-1M-EG; Länge 1 m; Art.-Nr.: 215137	MR-J2M-CN1TBL05M; Länge 0,5 m; Art.-Nr.: 146794 MR-J2M-CN1TBL1M; Länge 1 m; Art.-Nr.: 189864

■ Handrad



MR-HDP01

Das Handrad erzeugt serielle Impulsketten und dient zur Einstellung von inkrementalen Positionen.

Daten	MR-HDP01
Auflösung	25 Impulse/Umdrehung (100 Impulse/Umdrehung bei Multiplikation mit 4)
Ausgangsspannung	Eingangsspannung >1 V
Stromaufnahme	Max. 60 mA
Gewicht	kg 0,4
Bestellangaben	Art.-Nr. 128728