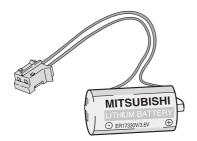
Zubehör für MELSEC modulare Steuerungen

Batterien



Pufferbatterie

Die Lithiumbatterie Q6BAT dient als Ersatz für die in jeder modularen Serie von MELSEC zur Datensicherung integrierten Batterie.

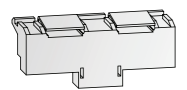
☑ iQ-R-Serie ☑ System Q ☑ L-Serie

Die Batterien Q7BAT und Q8BAT bieten eine größere Kapazität als eine Q6BAT. Wegen der ebenfalls größeren Abmessungen werden diese Batterien außerhalb des CPU-Moduls montiert.

Technische Daten		Q6BAT	Q7BAT	Q7BAT-SET	Q8BAT	Q8BAT-SET
Batterie	Тур	Ersatzbatterie	Ersatzbatterie mit hoher Kapazität	Batterie hoher Kapazi- tät mit Halterung zur Montage an der CPU	Ersatzbatterie mit hoher Kapazität	Batterie hoher Kapazi- tät mit Leitung zum Anschluss an die CPU
Spannung	V DC	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Kapazität	mA h	1800	5000	5000	18000	18000
Abmessungen	mm	16x30 (Ø x H)	27,4x30x60 (BxHxT)	27,4x30x60 (BxHxT)	55,2x98x87 (BxHxT)	55,2x98x87 (BxHxT) 1000 (Kabel)
Bestellangaben	ArtNr.	130376	204127	204128	308746	296266

Adapter für DIN-Schiene





🗹 iQ-R-Serie 🗹 System Q 🗌 L-Serie

Mit Hilfe dieses Adapters können die Baugruppenträger der MELSEC iQ-R- und MELSEC System Q-Serie schnell und einfach auf eine

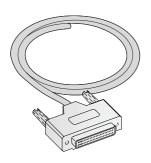
DIN-Schiene montiert werden.

Zum Lieferumfang der Adapter Q6DIN1A gehören vibrationshemmende Klammern, die bei Montage eines Baugruppenträgers des MELSEC System Q auf eine DIN-Schiene die Vibrationsfestigkeit erhöhen.

Technische Da	ten	R6DIN1	Q6DIN1	Q6DIN2	Q6DIN3	Q6DIN1A
Anwendungs-	iQ-R	Haupt- und Erweiterungsbau- gruppenträger	RQ68B/RQ612B	RQ65B	_	RQ-Erweiterungs- baugruppenträger (mit vibrationshem- menden Klammern)
bereich	System Q	_	Q38B/Q312B/ Q68B/Q612B	Q35B/Q65B	Q33B/Q63B	Q3□B, Q5□B, Q6□B, Q38RB, Q68RB und Q65WRB
Abmessungen (I	BxH) mm	_	328x98	245x98	198x98	_
Bestellangabe	n ArtNr.	279532	129673	129674	136368	308747

Adapter zur Montage eines Baugruppenträgers auf einer DIN-Schiene

Anschlusskabel mit Steckern



Konfektionierte Kabel

Die Kabel Q40CBL-3M und Q40CBL-5M dienen als Anschlusskabel für E/A-Module mit 40-poliger Steckverbindung.

Die Kabel sind vorkonfektioniert, d. h. an einem Ende mit einem 40-poligen Stecker versehen.

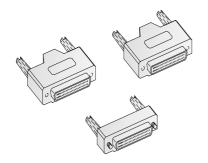
☑ iQ-R-Serie ☑ System Q ☑ L-Serie

Bei den Kabeln FA-CBLQ75M \ handelt es sich um fertige Kabel zur Verbindung der Positioniermodule QD75D1/D2/D4 oder QD75P1/P2/P4 mit einem Mitsubishi Electric-Servoverstärker vom Typ MR-J2-Super oder MR-C.

Technische Daten		Q40CBL-3M	Q40CBL-5M	Q40CBL-10M	FA-CBLQ75M2J2-P	FA-CBLQ75M2C-P	FA-CBLQ75PM2J2	FA-CBLQ75PM2C
Anwendungsbereich			.SEC System Q mit 40-pol , QY41P, QY42P, QX82(-51		QD75D1/D2/D4 zur Verbindung mit MELSERVO MR-J2-S	QD75D1/D2/D4 zur Verbindung mit MELSERVO MR-C	QD75P1/P2/P4 zur Verbindung mit MELSERVO MR-J2-S	QD75P1/P2/P4 zur Verbindung mit MELSERVO MR-C
Länge	m	3,0	5,0	10,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Bestellangaben	ArtNr.	140991	140997	158068	147697	147698	147699	147700

Zubehör für MELSEC modulare Steuerungen

■ 37- und 40-polige Stecker



Fertigstecker A6CON

Es stehen vier verschiedene Stecker zur Verfügung, die sich durch die Art des Anschlusses der Leitungen unterscheiden.

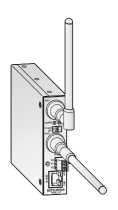
Diese Stecker werden für alle Module benötigt, bei denen die externen Signale über eine 37oder 40-polige Steckverbindung angeschlossen werden

☑ iQ-R-Serie ☑ System Q ☑ L-Serie

Während bei den Steckern A6CON-1 bis A6CON-3 und A6CON1E bis A6CON3E das Kabel gerade in den Stecker geführt werden, ist der Anschluss beim A6CON-4 abgewinkelt.

Technische Daten	A6CON1	A6CON2	A6CON3	A6CON4
Connector	Lötverbindung	Crimp-Verbindung	Aufpressen	Lötverbindung
Verwendbare Leitungsquerschnitte mm²	0,088-0,3	0,088-0,3	0,088 (Flachkabel)	0,088-0,3
Anzahl der Kontakte	40	40	40	40
Bestellangaben ArtNr.	134139	134140	134141	146923

■ Wireless-LAN-Adapter



Drahtloser Anschluss an Netzwerke

Mit dem Wireless-LAN-Adapter NZ2WL-EU kann ein SPS-System drahtlos mit einem Netzwerk (LAN) verbunden werden. Dadurch entfällt der Verdrahtungsaufwand und die Systemkonfiguration wird flexibler.

Der Adapter entspricht den Richtlinen nach IEEE802.11 a/b/g und kann als Zugangspunkt

oder Station konfiguriert werden.

☑ iQ-R-Serie ☑ System Q ☑ L-Serie

Technische Daten		NZ2WL-EU		
Drahtgebundenes LAN	Übertragungsgeschwindigkeit	10/100 MBit/s		
	Kommunikationsmethode	Halb-Duplex/Voll-Duplex		
	Anzahl der Schnittstellen	1 (10BASE-T/100BASE-TX)		
1 (10DACE T/100DACE TV)	Übertragungsformat	Entsprechend IEEE802.11 a/b/c		
1 (10BASE-T/100BASE-TX)	Übertragungsgeschwindigkeit	1–54 MBit/s		
Externe	Spannung	12–24 V DC		
Spannungsversorgung	Strom	Max. 0,4 A bei 12 V DC, max. 0,2 A bei 24 V DC		
Abmessungen (ohne Antenn	en) (BxHxT) mm	25x97x68		
Gewicht	kg	0,25		
Bestellangaben	Art Nr	249090		