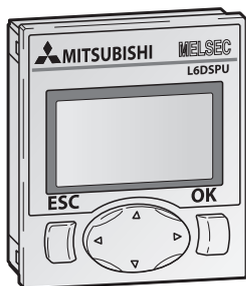


## Zubehör



### Anzeigemodul

Mit dem Anzeigemodul, das direkt in das CPU-Modul eingesteckt wird, kann der Systemstatus überprüft werden. Auch eine Änderung von Einstellungen ist direkt über das Anzeigemodul möglich.

Der Fehlerstatus wird eindeutig angezeigt und ermöglicht so die Fehlersuche und -behebung ohne angeschlossene Geräte oder separate Einstell-Software.

Technische Daten		L6DSPU
Anwendungsbereich		Anzeige von Menüs, Zeit- und Überwachungsdaten. Einstellung von Werten und Parametern.
Display		16 Zeichen x 4 Zeilen
Spannungsversorgung		Über die CPU
Display		LCD hintergrundbeleuchtet (grün/rot)
Sprache		Englisch, Japanisch
Abmessungen (BxHxT)	mm	45x50x17,3
<b>Bestellangaben</b>	Art.-Nr.	238058

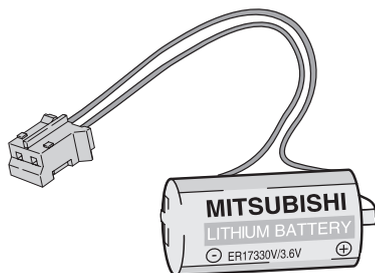


### SD-Speicherkarte

Auf der SD-Speicherkarte können CPU-Programm und Parameter auf einfache Weise gesichert werden. Zusätzlich können die beim Datenlogging erfassten Daten darauf abgelegt werden.

Die Karte ist wahlweise mit 2 oder 4 GByte Speicherkapazität erhältlich.

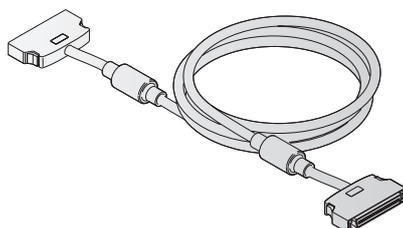
Technische Daten		L1MEM-2GBSD	L1MEM-4GBSD
Kartentyp		SD Speicherkarte	SDHC Speicherkarte
Speicherkapazität		2 GB	4 GB
<b>Bestellangaben</b>	Art.-Nr.	238060	238061



### Pufferbatterie

Die in der CPU der MELSEC L-Serie eingesetzte Pufferbatterie kann durch zwei verschiedene Batterietypen ersetzt werden.

Technische Daten		Q6BAT	Q7BAT	Q7BAT-SET
Spannung	V	3,0	3,0	3,0
Kapazität	mAh	1800	5000	5000
Lieferumfang		Batterie	Batterie	Batterie mit Batteriehalter
<b>Bestellangaben</b>	Art.-Nr.	130376	204127	204128



### Erweiterungskabel

Diese Kabel verbinden ein Abzweigmodul mit einem Erweiterungsmodul bzw. zwei Erweiterungsmodulen.

Technische Daten		LC06E	LC10E	LC30E
Kabellänge	m	0,6	1,0	3,0
Gewicht	kg	0,19	0,23	0,45
<b>Bestellangaben</b>	Art.-Nr.	247228	247229	247230