

Automatisierungssysteme

Steuerungen – Logikmodul LOGO!

Logikmodule LOGO! 6ED1

Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PG	PE (ST, SZ, M)	PKG*/ VPE	Metall- faktor
Logikmodule LOGO! 6ED1						
<i>Basisgeräte</i>						
 <p>LOGO! 24C Stromversorgung SV/E/A: 24 V/24 V/24 V, Trans., 8 DE (4 AE) /4 DA, Speicher 200 Blöcke, Echtzeituhr, modular erweiterbar</p>	6ED1052-1CC01-0BA6	109,—	200	1	1 ST	—
	LOGO! 24Co (ohne Display und Tastatur) Ohne Display, SV/E/A: 24 V/24 V/24 V Trans., 8 DE (4 AE)/4 DA, Speicher 200 Blöcke, modular erweiterbar, integrierte Zeitschaltuhr	6ED1052-2CC01-0BA6	95,—	200	1	1 ST
 <p>LOGO! 24RC Versorgungsspannung AC/DC 24 V, 8 Digitaleingänge AC/DC 24 V, 4 Relaisausgänge 10 A, Speicher 200 Blöcke, integrierte Zeitschaltuhr, modular erweiterbar</p>	6ED1052-1HB00-0BA6	123,—	200	1	1 ST	—
	LOGO! 24RCo (ohne Display und Tastatur) AC, SV/E/A: 24 V UC/24 V UC /Relais, 8 DE/4 DA, Speicher 200 Blöcke, modular erweiterbar	6ED1052-2HB00-0BA6	99,—	200	1	1 ST
<p>LOGO! 12/24RC Versorgungsspannung DC 12/24 V, 8 Digitaleingänge DC 12/24 V, davon 4 analog nutzbar (0 V ... 10 V), 4 Relaisausgänge 10 A, Speicher 200 Blöcke, integrierte Zeitschaltuhr, modular erweiterbar</p>	6ED1052-1MD00-0BA6	123,—	200	1	1 ST	—
	LOGO! 12/24RCo (ohne Display und Tastatur) Versorgungsspannung DC 12/24 V, 8 Digitaleingänge DC 12/24 V, davon 4 analog nutzbar (0 V ... 10 V), 4 Relaisausgänge 10 A, integrierte Zeitschaltuhr, modular erweiterbar	6ED1052-2MD00-0BA6	99,—	200	1	1 ST
<p>LOGO! 230RC Versorgungsspannung AC/DC 115/230 V, 8 Digitaleingänge AC/DC 115/230 V, 4 Relaisausgänge 10 A, integrierte Zeitschaltuhr; 200 Funktionsblöcke verknüpfbar, modular erweiterbar</p>	6ED1052-1FB00-0BA6	126,—	200	1	1 ST	—
	LOGO! 230RCo (ohne Display und Tastatur) SV/E/A: 230 V/230 V/Relais, 8 DE/4 DA, Speicher 200 Blöcke, integrierte Zeitschaltuhr, modular erweiterbar	6ED1052-2FB00-0BA6	101,—	200	1	1 ST
 <p>LOGO! TD Textdisplay (LOGO! 0BA6) 4-zeilig mit Kabel (2,5 m) und Einbauzubehör, Konfiguration mit LOGO! Soft Comfort V6.0</p>	6ED1055-4MH00-0BA0	140,—	200	1	1 ST	—

Auswahl- und Bestelldaten


Ausführung	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PG	PE (ST, SZ, M)	PKG*/ VPE	Metall- faktor
Logikmodule LOGO! 6ED1						
<i>Erweiterungsmodule</i>						
 <p>LOGO! DM8 24 Versorgungsspannung DC 24 V, 4 Digitaleingänge DC 24 V, 4 Digitalausgänge DC 24 V, 0,3 A</p> <p>LOGO! DM8 24R 4 Digitaleingänge AC/DC 24 V, 4 Relaisausgänge 5 A</p> <p>LOGO! DM8 12/24R Versorgungsspannung DC 12/24 V, 4 Digitaleingänge DC 12/24 V, 4 Relaisausgänge 5 A</p> <p>LOGO! DM8 230R Versorgungsspannung AC/DC 115/230 V, 4 Digitaleingänge AC/DC 115/230 V, 4 Relaisausgänge 5 A</p> <p>LOGO! DM16 24 Versorgungsspannung DC 24 V, 8 Digitaleingänge DC 24 V, 8 Digitalausgänge DC 24 V, 0,3 A</p> <p>LOGO! DM16 24R Versorgungsspannung DC 24 V, 8 Digitaleingänge DC 24 V, 8 Relaisausgänge 5 A</p> <p>LOGO! DM16 230R Versorgungsspannung AC/DC 115/230 V, 8 Digitaleingänge AC/DC 115/230 V, 8 Relaisausgänge 5 A</p>	6ED1055-1CB00-0BA0	62,—	200	1	1 ST	—
	6ED1055-1HB00-0BA0	67,—	200	1	1 ST	—
	6ED1055-1MB00-0BA1	67,—	200	1	1 ST	—
	6ED1055-1FB00-0BA1	67,—	200	1	1 ST	—
	6ED1055-1CB10-0BA0	101,—	200	1	1 ST	—
	6ED1055-1NB10-0BA0	109,—	200	1	1 ST	—
	6ED1055-1FB10-0BA0	109,—	200	1	1 ST	—
	6ED1055-1MA00-0BA0	82,—	200	1	1 ST	—
	6ED1055-1MD00-0BA1	99,—	200	1	1 ST	—
	6ED1055-1MM00-0BA1	117,—	200	1	1 ST	—
 <p>LOGO! AM2 Versorgungsspannung DC 12/24 V, 2 AE wahlweise 0 ... 10 V oder 0/4 ... 20 mA, Auflösung 10 bit, keine Sensorversorgung</p> <p>LOGO! AM2 RTD 2 AE, Erweiterungsmodul, Versorgungsspannung DC 12/24 V, Temperaturbereich -50 °C bis +200 °C, PT100/1000</p> <p>LOGO! AM2 AQ Versorgungsspannung DC 24 V, 2AA 0 ... 10 V (intern 0 ... 1000 V und 0/4 ... 20 mA), Auflösung 10 bit, Genauigkeit der Analogausgänge 2,5 %</p> <p>LOGO! AS-i AS-Interface-Funktionsmodul LOGO!; Standardslave IP20, 4DI/4DO, Versorgungsspannung DC 24 V</p> <p>LOGO! KNX (instabus KNX EIB) LOGO! Kommunikationsmodul EIB als Schnittstelle zwischen EIB und LOGO!, Versorgungsspannung AC/DC 24 V, Abbildung über BUS; 16DE, 12DA, 8AE, 2AA</p>	3RK1400-0CE10-0AA2	96,30	42C	1	1 ST	—
	6BK1700-0BA00-0AA2	166,—	470	1	1 ST	—

Automatisierungssysteme

Steuerungen – Logikmodul LOGO!

Logikmodule SIPLUS LOGO! 6AG1 Erweiterung

Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PG	PE (ST, SZ, M)	PKG*/ VPE	Metall- faktor	
Logikmodule SIPLUS LOGO! 6AG1							
<i>Erweiterungsmodule</i>							
	SIPLUS LOGO! DM8 12/24 -40 ... +70 °C, based on 6ED1055-1CB00-0BA0	6AG1055-1PB00-2BY0	175,—	470	1	1 ST	—
	SIPLUS LOGO! DM8 230R -40 ... +70 °C, based on 6ED1055-1FB00-0BA1	6AG1055-1FB00-2BY1	173,—	470	1	1 ST	—
	SIPLUS LOGO! DM8 24R -40 ... +70 °C, based on 6ED1055-1HB00-0BA0	6AG1055-1HB00-2BY0	173,—	470	1	1 ST	—
	SIPLUS LOGO! DM8 12/24R -40 ... +70 °C, based on 6ED1055-1MB00-0BA1	6AG1055-1MB00-2BY1	173,—	470	1	1 ST	—
	SIPLUS LOGO! DM16 24R -40 ... +70 °C, based on 6ED1055-1NB10-0BA0	6AG1055-1NB10-2BA0	245,—	470	1	1 ST	—
	SIPLUS LOGO! AM2 -40 ... +70 °C, based on 6ED1055-1MA00-0BA0	6AG1055-1MA00-2BY0	221,—	470	1	1 ST	—
	SIPLUS LOGO! AM2 AQ -40 ... +70 °C, mit conformal coating, based on 6ED1055-1MM00-0BA1	6AG1055-1MM00-2BY1	220,—	470	1	1 ST	—

3

Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PG	PE (ST, SZ, M)	PKG*/ VPE	Metall- faktor
Logikmodule LOGO! 6ED1						
<i>Zubehör</i>						
LOGO! Soft Comfort V8 zur Programmierung am PC in KOP/FUP; ablauffähig auf Windows 8, 7, XP, Linux und Mac OSX; auf DVD	6ED1058-0BA08-0YA1	50,—	200	1	1 ST	–
LOGO! Soft Comfort V8 Upgrade Upgrade ab V1.0 auf V8, auf DVD	6ED1058-0CA08-0YE1	19,50	200	1	1 ST	–
LOGO! PC-Kabel zur Übertragung von Schaltprogrammen zwischen LOGO! und PC	6ED1057-1AA00-0BA0	81,—	200	1	1 ST	–
LOGO! USB-Kabel Incl. Treiber auf CD-ROM	6ED1057-1AA01-0BA0	81,—	200	1	1 ST	–
Modem Kabel analog Adapter-Kabel für analoge Modem-Kommunikation	6ED1057-1CA00-0BA0	27,—	200	1	1 ST	–
LOGO! Memory Card Funktionen: Programm kopieren, mit Know-how-Schutz (nur für LOGO! Version -0BA6)	6ED1056-1DA00-0BA0	19,—	200	1	1 ST	–
LOGO! Battery Card Pufferung der Echtzeituhr bis zu 2 Jahren (LOGO! -0BA6)	6ED1056-6XA00-0BA0	19,—	200	1	1 ST	–
LOGO! Memory/Battery Card Duplizierung und/oder Know-how-Schutz des LOGO!-Schaltprogramms, Pufferung der Echtzeituhr bis zu 2 Jahre (LOGO! -0BA6)	6ED1056-7DA00-0BA0	31,—	200	1	1 ST	–
LOGO! Contact 3S+1Ö Schaltmodul für direktes Schalten ohmscher Verbraucher bis 20 A und Motoren bis 4 kW						
• LOGO! Contact 24 Schaltspannung DC 24 V	6ED1057-4CA00-0AA0	18,—	200	1	1 ST	–
• LOGO! Contact 230 Schaltspannung AC 230 V	6ED1057-4EA00-0AA0	15,—	200	1	1 ST	–

