

## Automatisierungssysteme

### Steuerungen – Logikmodul LOGO!

#### Logikmodule LOGO! 8 Basic Varianten


#### Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PG	PE (ST, SZ, M)	PKG*/ VPE	Metall- faktor
<b>Logikmodul LOGO! 8</b>						
<i>Basis Varianten</i>						
<b>LOGO! 24CE</b> Versorgungsspannung DC 24 V, 8 Digitaleingänge DC 24 V, davon 4 analog nutzbar (0 bis 10 V), 4 Digitalausgänge DC 24 V, 0,3 A, integrierte Zeitschaltuhr, Ethernet-Schnittstelle; 400 Funktionsblöcke verknüpfbar, modular erweiterbar	<b>6ED1052-1CC01-0BA8</b>	<b>114,—</b>	200	1	1 ST	—
<b>LOGO! 12/24RCE</b> Versorgungsspannung DC 12...24 V, 8 Digitaleingänge DC 12/24 V, davon 4 analog nutzbar (0 bis 10 V), 4 Relaisausgänge 10 A, integrierte Zeitschaltuhr, Ethernet-Schnittstelle; 400 Funktionsblöcke verknüpfbar, modular erweiterbar	<b>6ED1052-1MD00-0BA8</b>	<b>129,—</b>	200	1	1 ST	—
<b>LOGO! 24RCE</b> Versorgungsspannung AC/DC 24 V, 8 Digitaleingänge AC/DC 24 V, 4 Relaisausgänge 10 A, integrierte Zeitschaltuhr, Ethernet-Schnittstelle; 400 Funktionsblöcke verknüpfbar, modular erweiterbar	<b>6ED1052-1HB00-0BA8</b>	<b>129,—</b>	200	1	1 ST	—
<b>LOGO! 230RCE</b> Versorgungsspannung AC/DC 115...230 V, 8 Digitaleingänge AC/DC 115...230 V, 4 Relaisausgänge 10 A, integrierte Zeitschaltuhr, Ethernet-Schnittstelle; 400 Funktionsblöcke verknüpfbar, modular erweiterbar	<b>6ED1052-1FB00-0BA8</b>	<b>132,—</b>	200	1	1 ST	—



3

#### Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PG	PE (ST, SZ, M)	PKG*/ VPE	Metall- faktor	
<b>Logikmodul LOGO! 8</b>							
<i>Pure Varianten</i>							
	<b>Logikmodul LOGO! 24CEo</b>	<b>6ED1052-2CC01-0BA8</b>	<b>99,—</b>	200	1	1 ST	–
	Versorgungsspannung DC 24 V, 8 Digitaleingänge DC 24 V, davon 4 analog nutzbar (0 bis 10 V), 4 Digitalausgänge DC 24 V, 0,3 A, integrierte Zeitschaltuhr, Ethernet-Schnittstelle; ohne Display und Tastatur; 400 Funktionsblöcke verknüpfbar, modular erweiterbar						
	<b>Logikmodul LOGO! 12/24RCEo</b>	<b>6ED1052-2MD00-0BA8</b>	<b>103,—</b>	200	1	1 ST	–
	Versorgungsspannung DC 12...24 V, 8 Digitaleingänge DC 12...24 V, davon 4 analog nutzbar (0 bis 10 V), 4 Relaisausgänge 10 A, integrierte Zeitschaltuhr; ohne Display und Tastatur; 400 Funktionsblöcke verknüpfbar, modular erweiterbar						
	<b>Logikmodul LOGO! 24RCEo</b>	<b>6ED1052-2HB00-0BA8</b>	<b>103,—</b>	200	1	1 ST	–
Versorgungsspannung AC/DC 24 V, 8 Digitaleingänge AC/DC 24 V, 4 Relaisausgänge 10 A, integrierte Zeitschaltuhr; ohne Display und Tastatur; 400 Funktionsblöcke verknüpfbar, modular erweiterbar							
<b>Logikmodul LOGO! 230RCEo</b>	<b>6ED1052-2FB00-0BA8</b>	<b>106,—</b>	200	1	1 ST	–	
Versorgungsspannung AC/DC 115...230 V, 8 Digitaleingänge AC/DC 115...230 V, 4 Relaisausgänge 10 A, integrierte Zeitschaltuhr; ohne Display und Tastatur; 400 Funktionsblöcke verknüpfbar, modular erweiterbar							

## Automatisierungssysteme


Steuerungen – Logikmodul LOGO!

### Logikmodule LOGO! 8 Erweiterungsmodule


#### Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung	Artikel-Nr.	Preis €	PG	PE (ST, SZ, M)	PKG*/VPE	Metallfaktor	
		pro PE					
<b>Logikmodule LOGO! 8</b>							
<i>Erweiterungsmodule</i>							
	<b>LOGO! DM8 24</b> Versorgungsspannung DC 24 V, 4 Digitaleingänge DC 24 V, 4 Digitalausgänge DC 24 V, 0,3 A	<b>6ED1055-1CB00-0BA2</b>	<b>62,—</b>	200	1	1 ST	—
	<b>LOGO! DM16 24</b> Versorgungsspannung DC 24 V, 8 Digitaleingänge DC 24 V, 8 Digitalausgänge DC 24 V, 0,3 A	<b>6ED1055-1CB10-0BA2</b>	<b>101,—</b>	200	1	1 ST	—
	<b>LOGO! DM8 12/24R</b> Versorgungsspannung DC 12...24 V, 4 Digitaleingänge DC 12...24 V, 4 Relaisausgänge 5 A	<b>6ED1055-1MB00-0BA2</b>	<b>67,—</b>	200	1	1 ST	—
	<b>LOGO! DM8 24R</b> Versorgungsspannung AC/DC 24 V, 4 Digitaleingänge AC/DC 24 V, 4 Relaisausgänge 5 A	<b>6ED1055-1HB00-0BA2</b>	<b>67,—</b>	200	1	1 ST	—
	<b>LOGO! DM16 24R</b> Versorgungsspannung DC 24 V, 8 Digitaleingänge DC 24 V, 8 Relaisausgänge 5 A	<b>6ED1055-1NB10-0BA2</b>	<b>109,—</b>	200	1	1 ST	—
	<b>LOGO! DM8 230R</b> Versorgungsspannung AC/DC 115...230 V, 4 Digitaleingänge AC/DC 115...230 V, 4 Relaisausgänge 5 A	<b>6ED1055-1FB00-0BA2</b>	<b>67,—</b>	200	1	1 ST	—
	<b>LOGO! DM16 230R</b> Versorgungsspannung AC/DC 115...230 V, 8 Digitaleingänge AC/DC 115...230 V, 8 Relaisausgänge 5 A	<b>6ED1055-1FB10-0BA2</b>	<b>109,—</b>	200	1	1 ST	—
	<b>LOGO! AM2</b> Versorgungsspannung DC 12...24 V, 2 Analogeingänge 0 bis 10 V oder 0 bis 20 mA, Auflösung 10 bit	<b>6ED1055-1MA00-0BA2</b>	<b>82,—</b>	200	1	1 ST	—
	<b>LOGO! AM2 RTD</b> Versorgungsspannung DC 12...24 V, 2 Analogeingänge Pt100/1000, Temperaturbereich -50 °C bis 200 °C	<b>6ED1055-1MD00-0BA2</b>	<b>99,—</b>	200	1	1 ST	—
	<b>LOGO! AM2 AQ</b> Versorgungsspannung DC 24 V, 2 Analogausgänge 0 bis 10 V, 0/4 bis 20 mA	<b>6ED1055-1MM00-0BA2</b>	<b>117,—</b>	200	1	1 ST	—

### Logikmodule LOGO! 8 Zubehör

Ausführung	Artikel-Nr.	Preis €	PG	PE (ST, SZ, M)	PKG*/VPE	Metallfaktor	
		pro PE					
<b>Logikmodule LOGO! 8</b>							
<i>Zubehör</i>							
	<b>LOGO! 8 Text Display HMI</b> 6-zeiliges Textdisplay, anschaltbar an alle LOGO! 8-Basic- und -Pure-Varianten, mit 2 Ethernet-Schnittstellen; inkl. Einbauszubehör. Benötigt zusätzliche Stromversorgung DC 12 V oder AC/DC 24 V	<b>6ED1055-4MH00-0BA1</b>	<b>146,—</b>	200	1	1 ST	—
	<b>LOGO!Soft Comfort V8</b> zur Programmierung am PC in KOP/FUP; ablauffähig auf Windows 8, 7, XP, Linux und Mac OSX; auf DVD	<b>6ED1058-0BA08-0YA1</b>	<b>50,—</b>	200	1	1 ST	—
	<b>LOGO!Soft Comfort V8 Upgrade</b> Upgrade ab V1.0 auf V8, auf DVD	<b>6ED1058-0CA08-0YE1</b>	<b>19,50</b>	200	1	1 ST	—
	<b>LOGO! CSM 12/24</b> externe DC 12 V- oder DC 24 V-Spannungsversorgung, für LOGO! ... 0BA7/... 0BA8	<b>6GK7177-1MA20-0AA0</b>	<b>99,—</b>	5P1	1	1 ST	—

#### Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung	Artikel-Nr.	Preis €	PG	PE (ST, SZ, M)	PKG*/VPE	Metallfaktor
		pro PE				
<b>Logikmodule LOGO! 8</b>						
<i>Komplettpakete</i>						
In TANOS-Box, mit LOGO! 8, LOGO! Soft Comfort V8, WinCC Basic V13, Ethernet-Kabel						
	<b>LOGO! 8 Starter Kit 12/24V</b> mit LOGO! 12/24RCE, LOGO! Power 24 V 1,3 A	<b>6ED1057-3BA00-0AA8</b>	<b>174,—</b>	2SP	1 1 ST	—
	<b>LOGO! 8 230V Starter Kit</b> mit LOGO! 230RCE	<b>6ED1057-3BA02-0AA8</b>	<b>155,—</b>	2SP	1 1 ST	—
	<b>LOGO! 8 TDE Starter Kit 12/24V</b> mit LOGO! TDE, LOGO! 12/24RCEo, LOGO! Soft Comfort V8	<b>6ED1057-3BA10-0AA8</b>	<b>249,—</b>	2SP	1 1 ST	—
	<b>LOGO! 8 KP300 Basic Starter Kit</b> mit LOGO! 12/24RCE, LOGO! Power 24 V 1,3 A, KP300 Basic mono PN	<b>6AV2132-0HA00-0AA1</b>	<b>299,—</b>	2SP	1 1 ST	—
	<b>LOGO! 8 KTP400 Basic Starter Kit</b> mit LOGO! 12/24RCE, LOGO! Power 24 V 1,3 A, KTP400 Basic	<b>6AV2132-0KA00-0AA1</b>	<b>399,—</b>	2SP	1 1 ST	—
	<b>LOGO! 8 KTP700 Basic Starter Kit</b> mit LOGO! 12/24RCE, LOGO! Power 24 V 1,3 A, KTP700 Basic	<b>6AV2132-3GB00-0AA1</b>	<b>699,—</b>	2SP	1 1 ST	—