



Micro Automation LOGO! Hardware

LOGO! Basic und LOGO! Pure

- ☑ Verschiedene Spannungen DC 12 V, AC / DC 24 V, AC / DC 115 / 240 V
 - für vielfältige Applikationen einsetzbar
- ☑ Verknüpfung von 200 Funktionen möglich
 - umfangreiche Applikationen können ohne Einschränkung realisiert werden
- ☑ 8 digitale Eingänge (inkl. 4 AE bei DC 12 / 24 V) und 4 digitale Ausgänge on board
- ☑ Flexibel erweiterbar bis zu 24 DE, 16 DA, 8 AE und 2 AA
 - schützt bereits getätigte Investitionen
 - für vielfältige Anwendungen geeignet
- ☑ Anzeige von Meldetexten, Ist- und Sollwerten sowie direkte Änderung der Werte am Display (nicht bei Pure-Varianten)

Digitale Erweiterungsmodule

- ☑ zur Erweiterung der digitalen Ein- und Ausgänge

Analoge Erweiterungsmodule

- ☑ zur Erweiterung der analogen Ein- und Ausgänge

Kommunikationsmodule (CM)

- ☑ CM AS-Interface-Slave
 - Versorgungsspannung DC 12 / 24 V
 - 4 DE / 4 DA als Schnittstelle zum AS-Interface-Master
- ☑ CM EIB / KNX
 - Versorgungsspannung AC / DC 24 V
 - max. 16 DE, 12 DA, 8 AE als Schnittstelle zum KNX

LOGO! TD

- ☑ Anzeige von bis zu 50 Meldungen auf dem LC-Display oder externem TD
- ☑ Umschaltung zwischen 2 Bildschirmen möglich oder Scrollen von bis zu 32 Zeichen in einzelnen oder allen Zeilen einer Meldung
- ☑ Anzeige von bis zu 4 Balken und bis zu 4 E/A-Status pro Meldung und Zeichensatz

Programmierzubehör

- ☑ Software LOGO! Soft Comfort für die Schaltprogrammerstellung am PC
- ☑ LOGO! PC-Kabel / USB PC-Kabel
- ☑ LOGO! Programm-Modul
- ☑ LOGO! Handbuch und Teachware

Ihre Anfrage

Ingenieurbüro Tuttas + Jensen OHG
Abt.: Beratung und Vertrieb
Eichholzhof 74 a
45149 Essen

Name,
Funktion

Firma /
Institution /
Behörde

Straße,
Postfach

PLZ, Ort

Telefon,
Telefax

E-Mail

Erreichbarkeit oder
Pausenzeiten

Wir wünschen:

- Telefonische Kontaktaufnahme
 Beratung vor Ort
 Angebot über

Best.-Nr.	Bezeichnung / Titel	Anzahl
LOGO! Variante:		
12/24 V DC	<input type="checkbox"/> LOGO! 12 / 24RC <input type="checkbox"/> LOGO! 12 / 24RC _o	
24 V DC	<input type="checkbox"/> LOGO! 24 <input type="checkbox"/> LOGO! 24 _o <input type="checkbox"/> LOGO! 24RC (AC / DC)	
230 V AC	<input type="checkbox"/> LOGO! 230 RC <input type="checkbox"/> LOGO! 230 RC _o	
<small>R: Relais-Ausgänge, C: Clock / Zeitschaltuhr, o: ohne Display</small>		
Erweiterungsmodule / Kommunikationsmodule:		
Digital 24 V	<input type="checkbox"/> LOGO! DM8 24 <input type="checkbox"/> LOGO! DM8 24R <input type="checkbox"/> LOGO! DM8 24R (AC/DC) <input type="checkbox"/> LOGO! DM16 24 <input type="checkbox"/> LOGO! DM16 24R	
Digital 230 V	<input type="checkbox"/> LOGO! DM8 230R <input type="checkbox"/> LOGO! DM16 230R	
Analog- module	<input type="checkbox"/> LOGO! AM2 <input type="checkbox"/> LOGO! AM2 PT100 <input type="checkbox"/> LOGO! AM2 AQ	
CM-Module	<input type="checkbox"/> Kommunikationsmodul <i>EIB/KNX</i> <input type="checkbox"/> Kommunikationsmodul AS-Interface	
Zubehör:		
Netzteile	LOGO! Power AC 24 V / <input type="checkbox"/> 1,3 A <input type="checkbox"/> 2,5A <input type="checkbox"/> 4 A	
J400TD	Textdisplay LOGO! TD (ab LOGO! Grundgeräte Version BA6)	
J40808	LOGO! Soft Comfort	
J40029	LOGO! PC-Kabel / USB PC-Kabel	
J40804	LOGO! Handbuch Deutsch	
J40807	LOGO! Programm-Modul	
Trainingsgeräte / Teachware:		
Trainings- geräte	<input type="checkbox"/> A4-Board LOGO! <input type="checkbox"/> Rackform <input type="checkbox"/> LOGO-Learn <input type="checkbox"/> Trainingskoffer <input type="checkbox"/> Winkelhalter LOGO! TD <input type="checkbox"/> A4-Board Textdisplay LOGO! TD	
J4080X	Teachware zur LOGO! Deutsch	