



Modul-Box

Die Modul-Box ermöglicht die Anwendung der Plug-On-Module wie z.B. Ampel, Motor, Würfel usw. mit dem PLC-Rack 1200 oder PLC-Rack 1500. Die Plug-on-Module werden einfach auf den 24-pol. Interfacestecker aufgesteckt. Über die eingebauten Sicherheitslaborbuchsen können dem PLC Rack digitale Ein-/Ausgangssignale von max. 24 V DC zugeführt werden.

Nachfolgende Plug-On-Module sind aufsteckbar:

- Plug-On-Modul Ampel
- Plug-On-Modul Motor
- Plug-On-Modul Automatische-Stern-Dreieck-Schaltung
- Plug-On-Modul Würfel
- Plug-On-Modul LED-Motor
- Plug-On-Modul Schleifringläufermotor

TECHNISCHE DATEN:

- 2 Stromversorgungsbuchsen 24 V DC für die Versorgung von 8 externen Sensoren (z.B. Taster, Schalter, induktive Näherungsschalter, Magnetschalter, Farbsensoren, usw.)
- 8 Sicherheitslaborbuchsen für Eingänge
- 8 Sicherheitslaborbuchsen für Ausgänge
- 2 LED 10 mm rot für Warnfunktion
- 2 Sicherheitslaborbuchsen für die Ein-/Ausgabe von analogen Werten
- Anschlussleitung 100 cm mit D-Sub-Stecker 37-pol.



LIEFERUMFANG:

1 Modul-Box

Bestellnummer: 300303



IKH DIDACTIC SYSTEMS UG
KAFTAN-MEDIA



Sitz Weißenburg i. Bay.
Amtsgericht Ansbach HRB 6386
Geschäftsführer: Jürgen Kaftan

WWW.IKHDS.COM
WWW.KAFTAN-MEDIA.COM
E-MAIL: KAFTAN@IKH-SCHULUNG.DE
E-MAIL: INFO@KAFTAN-MEDIA.COM