



PLC-Trainer 1500 ohne CPU

Das Trainingsgerät „PLC-Trainer 1500“ ist auf einem stabilem Aluminiumwinkel aufgebaut. Zur Signaleingabe sind 8 Tast-/Rastschalter, sowie zur Analogwerteingabe 2 Potentiometer zur Spannungseinstellung 0-10 V DC 10 mA integriert (z.B. zur Simulation Sollwertvorgabe von Temperaturen).

Die Signaleingabe (Status) wird über 8 LEDs (5 mm) angezeigt.

Auf das Feld "Lernkarten" können Lernkarten aufgelegt und getestet werden. Alle 30 praktischen Übungen sind nach dem Prinzip "Vom Leichten zum Schwierigen" aufgebaut und sind auf laminierten Lernkarten aufgedruckt. Sie werden je nach Bedarf einfach ausgetauscht. Die Aufbewahrung der Lernkarten ist in der mitgelieferten Klarsichtbox möglich.

Weiterhin ist es möglich Plug-On-Module, wie z.B. Motor, Ampel, usw. auf einen 24-pol. Interfacestecker aufzustecken. An den aufgebauten 40-pol. Interfacestecker können praxisgerechte Modelle über Flachbandleitung angesteckt werden (max. 16 Ein-/Ausgänge).

TECHNISCHE DATEN:

Betriebsspannung: 24 V DC / 850 mA

2 Potentiometer für Analogwerteingabe 0...10 V DC / 10 mA

8 Tast-/Rastschalter zur digitalen Signaleingabe

8 LED für Statusanzeige 5 mm rot

1 Klemme 2-pol. für SIMATIC-Panel (nur Monocolor)

1 Interfacestecker 24-pol.

1 Interfacestecker 40-pol.

Maße (BxHxT): 350 x 230 x 210 mm

Gewicht: ca. 2,75 kg

2 PRODUKTDATENBLATT

LIEFERUMFANG:

1 PLC-Trainer 1500
1 Steckernetzteil 230 V AC/24 V DC 1 A
30 Lernkarten 110 x 81 mm laminiert in Klarsichtbox
1 Bedienungsanleitung

Ausführung ohne CPU

Zusatzinformation

Tast-/Rastschalter zur dig. Signaleingabe 8

Digitale Ausgänge mit Status-LED	8
Mögliche digitale Eingänge	32
Mögliche digitale Ausgänge	32
Versorgungsspannung	24 V DC
Interfacestecker	24-pol. und 40 pol.
D-Sub-Buchse	ja
Regelbare Stromversorgungen	2 St. (0 - 10 V DC/10 mA)
Lernkarten	30 St., groß (110 x 82 mm)
Aufstecken von Plug-On-Modulen	ja
IR-Empfänger und Fernbedienung	nein
Frequenzgenerator	nein

Bestellnummer: 700300

