

PRODUKTDATENBLATT



LOGO!Learn Tableau

Das LOGO!Learn Tableau dient der externen Ein- und Ausgabe von Eingangs- und Ausgangssignalen der LOGO!Learn. Alle Eingänge vom Interfacestecker (8DE) sind auf 4 mm Buchsen geführt.

Die Statusanzeige erfolgt über 3mm LED der Farbe grün. Über die eingebauten 4mm Buchsen können 12..24 VDC Signale (z.B. eines Tasters, Sensor u.s.w) extern der LOGO!Learn zur Verarbeitung zugeführt werden.

Alle Ausgänge (8DA) vom Interfacestecker sind auf 4mm Buchsen geführt. Die Statusanzeige erfolgt über 3mm LED der Farbe rot.

Über die eingebauten Buchsen können 12...24VDC Signale extern einem Aktor (z.B. Schütz mit Spulenspannung bis 24V DC) zugeführt werden. Damit ist es möglich mit einem Schütz >24VDC z.B. Motoren u.s.w. zu Schalten.

Hervorragend geeignet für die Inbetriebnahme und Fehlersuche von Modellen da die Eingangssignale über LED-grün dargestellt werden.

Maße: (BxHxT) 150x90x60 mm)
Gewicht: ca. 0,3 Kg

Lieferumfang: 1 LOGO!Learn Tableau
1 Flachbandkabel 1 Meter 24pol. zum Anschluss an die LOGO!Learn, PLC-Trainer
1200/1500/300, IOT2000

Adapter für 4mm Sicherheitslaborstecker sowie für 2mm Stecker sind gesondert zu bestellen.

Bestellnummer: 600505

Netto: 120,00 € + MwSt.

Aufgaben und Lösungen für verschiedene Steuersystem auf Anfrage unter:

Kaftan@ikh-schulung.de

IKH DIDACTIC SYSTEMS UG
(HAFTUNGSBESCHRÄNKT)
HEUBERG 10
91781 WEIBENBURG

TEL: +49(9149)380
FAX: +49(9149)264
E-MAIL: INFO@IKHDS.COM

WWW.IKHDS.COM