Automatisierungstechnik / SPS

hps-Basic Board LOGO!

SO-2150.3

- Spannungsversorgung 230VAC.
- Ausschalter 2pol. beleuchtet mit Frontseitiger Sicherung.
- Visualisierung der DI und DO Signale mit LED
- DI über 4mm Buchsen oder Simulation über Tast / Rast-Schalter
- RJ45 Kupplung für (LANverbindung) zum verbinden der Logo mit dem PC.
- Inbetriebnahme von Industriekomponenten über Sicherheitslaborbuchsen und Einbindung in vorhandene Lehrsysteme
- Lieferung auf Kundenwunsch mit oder ohne Siemens-Komponenten



hps-Basic Board LOGO!

Adapter-Platte für Siemens SPS aufgebaut in Board-Line-Schräggehäuse mit LOGO!8 mit 01x 230V Einspeisung mit Si. und Wippenschalter 02x 4mm Buchsen rt (+24V) auf der rechten Seite 02x 4mm Buchsen bl (0V) auf der rechten Seite 12x D/I Buchsen (gn) mit LED und Tast.- / Rastschalter 08x D/O Buchsen mit LED 01x RJ45 Kupplung für LAN verbindung 02x 24V Output auf 4mm Sicherheitslaborbuchsen 01x Schräghaube grau Typ B Hutschiene innen, ohne Siemens Komponenten, incl Einbau und Verdrahtung der vom Kunden bei-

Abm: 266x297x80mm (BxHxT)

gestellten Komponenten



Tel: 01/877 42 54 Fax: 01/877 42 54-33

Web: www.hps-SystemTechnik.at mail: office@hps-SystemTechnik.at



Automatisierungstechnik / SPS

hps-Basic Board LOGO!

SO-2150.3



Bild 1 | RJ45 Kupplung



Bild 2 | LOGO!8

RJ45 Kupplung (Ethernet-Schnittstelle)

zum Verbinden der Logo mit dem PC.

Ausstattungsbeispiel Seite 1:

UNIVERSAL COMPONENT BOARD mit Netzteil Siemens LOGO!8 und Erweiterungsmodul mit 8Stk Halbleiter-Ausgängen

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

Mechanische Angaben

Die Frontplatte des Boards besteht aus 5mm starkem Schichtpressstoff, mattblau mit weißen Symbolen und Texten entsprechend den Funktionsbaugruppen graviert.

