

Beschreibung xLH-io-base-sp-4

Der xLH-io-base-sp-4erlaubt die Integration von bestehender Infrastruktur via Laborsteckern.

Weitere Unterlagen (Elekronikschema, Step-Datei Gehäuse, ...) sind via GitHub xLH-io-base-sp-4 verfügbar.

Features

- 8 digitale Eingänge 24VDC
- 8 digitale Ausgänge 24VDC
- 2 analoge Eingänge 0-10VDC
- 2 analoge Ausgänge 0-10VDC



Mechanik

- Formfaktor ?? mm x ?? mm x ?? mm
- · C-DIN-Schienenhalterung

Anwendungen

- · Digitaltechnik
- Automation
- Programmierung
- Netzwerktechnik
- · Technische Grundlagen
- Elektronik

Optionen

Der xLH-io-base-sp-4 kann in verschiedenen Ausführungen bestellt werden. Eine detaillierte Auflistung ist in Tabelle ?? ersichtlich.

Tabelle 1: Optionen xLH-io-base-sp-4

| Pos. | Anzahl | Art-Nr | Beschreibung | Ausführung |
|------|--------|---------------------------|---|----------------------|
| 1 | 1 | xlh-io-base-sp-4-pcb | Elektronik PCB | |
| 2 | 1 | xlh-io-base-sp-4-tht | Elektronik THT Bauteile lose verpackt | Bausatz ¹ |
| 3 | 1 | xlh-io-base-3d-4-sp | Gehäuse 3D gedruckt inklusive Kleinmaterial | |
| 4 | 1 | xlh-io-base-sp-4-assembly | Zusammenbau Elektronik und Gehäuse | montiert |

¹ Standardmässige Ausführung

Voraussetzungen

In Tabelle ?? sind die für den Betrieb benötigten Komponenten aufgelistet.

Tabelle 2: Voraussetzungen xLH-io-base-sp-4

| Pos. | Art-Nr | Beschreibung |
|------|-------------|--------------|
| 1 | xlh-io-base | IO Base |