

# 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 1 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 <sup>1</sup>
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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Standardmässige Ausführung

### Voraussetzungen

In Tabelle 2 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