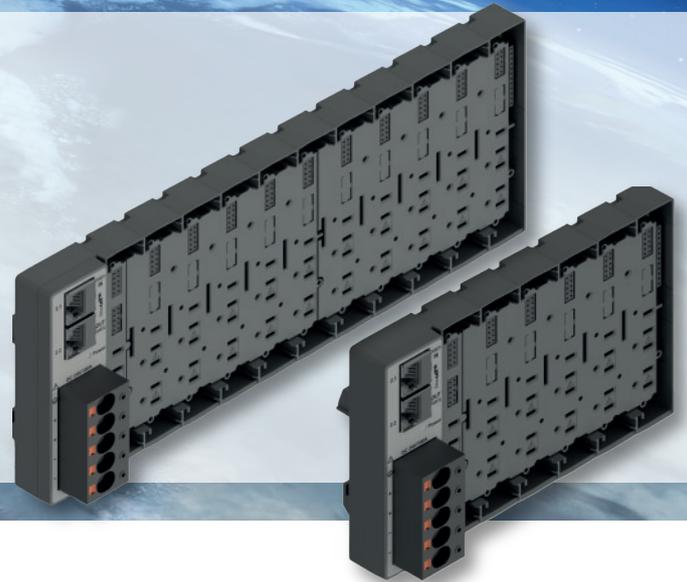


LCOS-LUNA

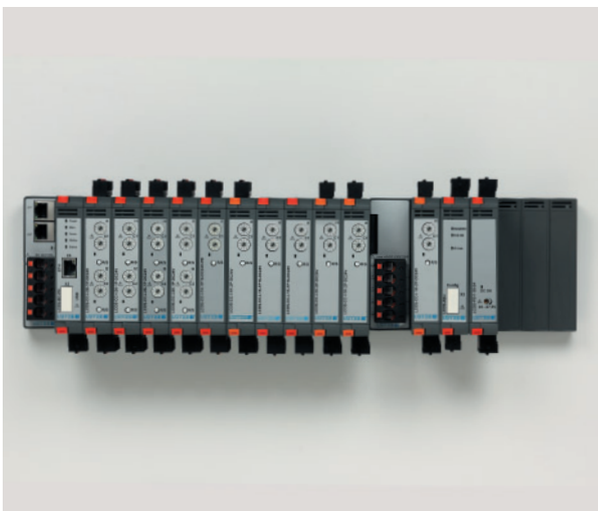
LÜTZE Universal
Network Adapter



LCOS LUNA – kompakte Backplane mit integriertem Daten- und Powerbus

Effizienz trifft Innovation: Das LCOS-LUNA System ermöglicht durch das einfache Stecken von Funktionsmodulen, wie den LCOS Stromüberwachungsmodulen, eine schnelle und flexible Installation – ganz ohne zusätzlichen Verdrahtungsaufwand. Dank der Unterstützung von Feldbussystemen und einer Einspeisung von bis zu 100 A eignet sich das System ideal für anspruchsvolle Automatisierungsanwendungen.

Das spart Zeit und Kosten, während gleichzeitig die Anwendungen platzsparend und zukunftssicher umgesetzt werden können. Moderne Push-In Klemmen gewährleisten einen werkzeugfreien und sicheren Aufbau, der die Wettbewerbsfähigkeit steigert und höchste Betriebssicherheit bietet.



Highlights

- Maximaler Einspeisestrom von bis zu 100 A
- Versorgungsspannung AC/DC 230 V / DC 24 V
- 6- und 11-fach Variante
- Aktive und passive Variante
- Einbindung in Feldbussysteme
- Kein Zubehör benötigt
- Erweiterung durch Erweiterungsmodule oder einzelne LCOS Funktionsträger möglich
- Einbindung von weiterem Zubehör wie die **AirBlower** Regeleinheit oder LCOS-Ethernet-Switches
- Möglichkeit der Entwicklung von eigenen Geräten mit unseren LCOS Leergehäusen

LUNA - Einspeisemodul - aktiv

Highlights

- Einbindung in Feldbussysteme (ProfiNet, EtherCAT, Ethernet-IP)
- 6- und 11-fach Variante
- Integrierter Daten- und Powerbus
- AC/DC 230 V oder DC 24 V Variante
- Kein Zubehör notwendig

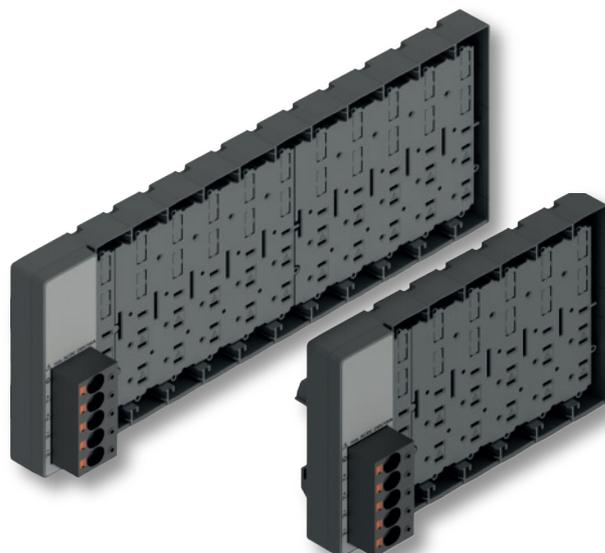


Steckplätze	Artikelnummer	Benennung	Eingang	Maße (B x H x T)
6	780510.006.1	LCOS-LUNA-ES-006-UN-00-1-L	DC 24 V / 100 A	170 mm x 110 mm x 47 mm
6	780513.006.1	LCOS-LUNA-ES-006-UN-03-1-L	AC/DC 230 V / 100 A	170 mm x 110 mm x 47 mm
11	780510.011.1	LCOS-LUNA-ES-011-UN-00-1-L	DC 24 V / 100 A	282,5 mm x 110 mm x 47 mm
11	780513.011.1	LCOS-LUNA-ES-011-UN-03-1-L	AC/DC 230 V / 100 A	282,5 mm x 110 mm x 47 mm

LUNA - Einspeisemodul - passiv

Highlights

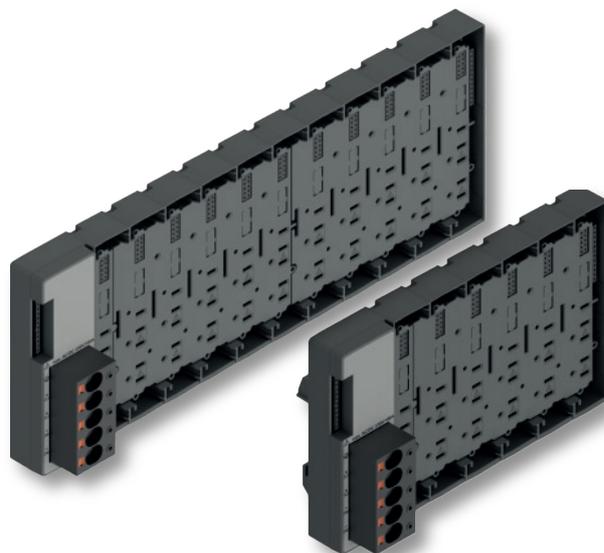
- 6- und 11-fach Variante
- Integrierter Powerbus
- AC/DC 230 V oder DC 24 V Variante
- Kein Zubehör notwendig



Steckplätze	Artikelnummer	Benennung	Eingang	Maße (B x H x T)
6	780503.006.1	LCOS-LUNA-ES-006-NC-03-1-L	AC/DC 230 V / 100 A	170 mm x 110 mm x 47 mm
11	780503.011.1	LCOS-LUNA-ES-011-NC-03-1-L	AC/DC 230 V / 100 A	282,5 mm x 110 mm x 47 mm

LUNA - Erweiterungsmodule

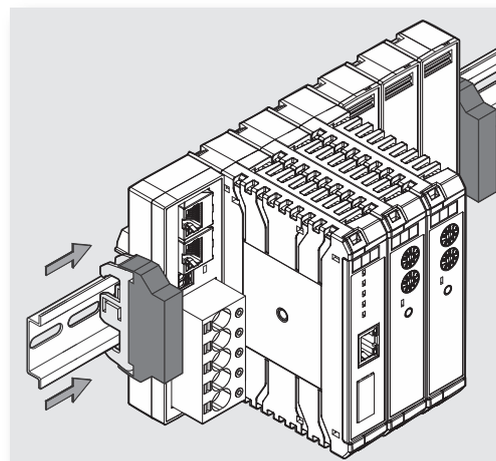
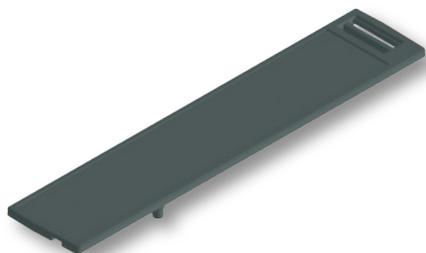
Wenn der Platz der 6- oder 11-fach Module einmal nicht ausreicht, bieten die flexiblen Erweiterungsmodule und LCOS Funktionsträger die ideale Lösung, um das System nahtlos und effizient zu erweitern. Das Highlight unserer Erweiterungsmodule ist die Weitergabe des Datenbusses bei gleichzeitiger erneuter Einspeisung der Spannungsversorgung. Dies ermöglicht eine zuverlässige Einspeisung von bis zu 100 A sowie die Überwachung unterschiedlicher Potenziale über eine Feldbus-Anbindung - für maximale Flexibilität und Effizienz.



Steckplätze	Artikelnummer	Benennung	Eingang	Maße (B x H x T)
6	780523.006.1	LCOS-LUNA-EW-006-LB-03-1-L	AC/DC 230 V / 100 A	170 mm x 110 mm x 47 mm
11	780523.011.1	LCOS-LUNA-EW-011-LB-03-1-L	AC/DC 230 V / 100 A	282,5 mm x 110 mm x 47 mm

LUNA - Zubehör

Falls nicht alle Steckplätze sofort benötigt, jedoch Reserven für zukünftige Erweiterungen vorbehalten werden sollen, können die unbenutzten Steckplätze sicher und einfach mit passgenauen Modulabdeckungen geschützt werden.



Artikelnummer	Benennung
780610.225.2	LCOS-ZB-AS-225-00-1-L

Eine Übersicht der passenden LCOS Module ist im Katalog „Industrielle Spannungsversorgung“ oder direkt auf der LÜTZE Homepage verfügbar.

Cable Solutions

Hochflexible Leitungen für die industrielle Fertigung und den Maschinenbau

Connectivity Solutions

Industrial Ethernet, Kabelkonfektionierungen, Aktor-Sensor-Interfaces, Steckverbinder und Entstörtechnik

Cabinet Solutions

AirSTREAM Komplettsystem zur platzsparenden Verdrahtung und thermischen Optimierung des Schaltschranks

Control Solutions

Industrielle Stromversorgung und elektronische Stromüberwachung zur Integration in Industrie 4.0 Anwendungen. Infrastruktur für industrielle Netzwerke, Signalwandler, Schaltgeräte und modulare Elektronikgehäuse

Transportation Solutions

Lösungen für den anspruchsvollen Bereich der Bahntechnik, wie zum Beispiel Leittechnik, Interface-Lösungen und Signalisierung

Deutschland

Friedrich Lütze GmbH
Postfach 12 24 (PLZ 71366)
Bruckwiesenstraße 17-19
D-71384 Weinstadt
Tel.: +49 71 51 60 53-0
info@luetze.de

Österreich

LÜTZE Elektrotechnische
Erzeugnisse Ges.m.b.H.
Niedermoserstraße 18
A-1220 Wien
Tel.: +43 1 257 52 52-0
office@luetze.at

Schweiz

LÜTZE AG
Oststraße 2
CH-8854 Siebnen
Tel.: +41 55 450 23 23
info@luetze.ch

USA

LUTZE Inc.
info@lutze.com

Großbritannien

LUTZE Ltd.
sales.gb@lutze.co.uk

Frankreich

LUTZE SASU
lutze@lutze.fr

Spanien

LUTZE, S.L.
info@lutze.es

China

Luetze Trading (Shanghai) Co.Ltd.
info@luetze.cn

SkyBLUE
LUTZE



RoHS

www.luetze.com

LUTZE 
A U T O M A T I O N
powered by Amphenol