

3-BACKEN-ZENTRISCHGREIFER MIT GROSSEM HUB SERIE GED6000IL

▶ PRODUKTVORTEILE



„Der Leistungsstärkste“

- ▶ 5 Mio. wartungsfreie Zyklen
- ▶ Integrierte Abfrage über IO-Link
- ▶ Servoantrieb mit integriertem Controller

Bürstenlose Antriebstechnik und Positions-, Geschwindigkeits- oder Kraftregelung garantieren Ihnen höchste Funktionalität

▶ IO-Link on board

Die zukunftssichere, Hotplug-fähige Ansteuerung bietet Ihnen neben der ungeschirmten Einkabellösung eine Vielzahl von Verfahrensprofilen zur einfachen Implementierung in Ihre Steuerung

▶ Sanft und stark

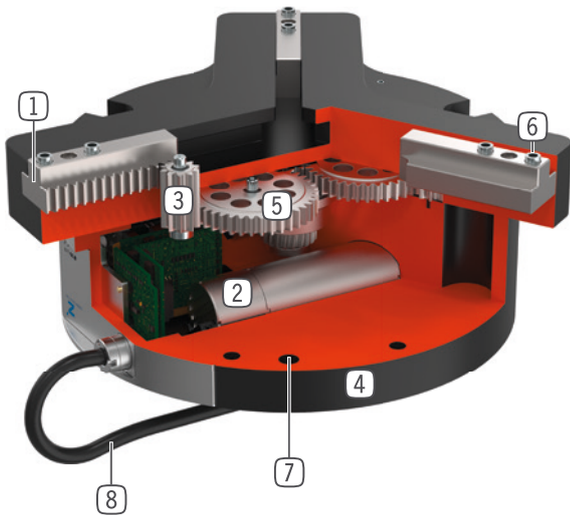
Kraftversion -03 für das Handling von schweren Werkstücken mit mechanischer Selbsthemmung und Version -31 für das feinfühlige Greifen von empfindlichen Teilen

▶ SERIENMERKMALE

Baugröße	Version	
	-03	-31
GED60XXIL		
Kraftvoll	•	
Feinfühlig		•
Greifkraft einstellbar	•	•
Hohe Verfahrgeschwindigkeit		•
Integrierte Abfrage	•	•
Positionierbar	•	•
IO-Link	•	•
Mechanische Selbsthemmung	•	
5 Mio. wartungsfreie Zyklen (max.)	•	•
Reinraumzertifiziert	•	•
IP 54	•	•



► NUTZEN IM DETAIL



- ① **präzise T-Nutenführung**
 - Hohe Kräfte- und Momentenaufnahme
- ② **Antrieb**
 - bürstenloser DC Servomotor
- ③ **Ritzel-Zahnstangengetriebe**
 - synchronisierte Bewegung der Greiferbacken
 - hohe Kraftübertragung
- ④ **Robustes, leichtes Gehäuse**
 - hartbeschichtete Aluminiumlegierung
- ⑤ **Schrägzahnrad-Schneckengetriebe**
 - Selbsthemmung bei Stromabfall (nur bei Version -03)
- ⑥ **Abnehmbare Zentrierhülse**
 - schnelle und kostengünstige Positionierung der Greiferbacken
- ⑦ **Befestigung und Positionierung**
 - alternativ an mehreren Seiten für eine individuelle Montage
- ⑧ **Energiezuführung**
 - standardisierter Anschlussstecker

► TECHNISCHE DATEN

Baugröße	Hub pro Backe, regelbar mm	Greifkraft [N]	Gewicht [kg]	IP Klasse
GED6000IL	40	15 - 800	2,8	IP54
GED6100IL	40	210 - 1700	4,9	IP54

► WEITERE INFORMATIONEN ONLINE VERFÜGBAR



Alle Informationen auf einen Klick: www.zimmer-group.com. Finden Sie anhand der Bestell-Nr. Ihres gewünschten Produktes Daten, Zeichnungen, 3-D-Modelle und Betriebsanleitungen zu Ihrer Baugröße. Schnell, übersichtlich und immer aktuell.

3-BACKEN-ZENTRISCHGREIFER MIT GROSSEM HUB BAUGRÖSSE GED6140IL

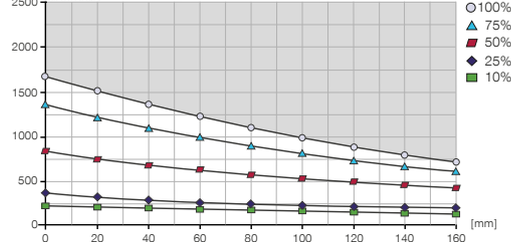
PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

IO-Link



Greifkraftdiagramm

Zeigt die arithmetische Summe der an den Greifbacken auftretenden Einzelkräfte in Abhängigkeit zur Greifbackenlänge und der eingestellten Greifkraft



Kräfte und Momente

Zeigt statische Kräfte und Momente, die zusätzlich zur Greifkraft wirken können.



Mr [Nm]	70
Mx [Nm]	80
My [Nm]	60
Fa [N]	1500

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN



6 [Stück]
Zentrierhülse
DST70000

ZUBEHÖREMPFEHLUNG



ANSCHLÜSSE / SONSTIGES



IO-Link

KAG500IL
Steckverbinder Gerade 5 m - Stecker, Buchse M12



IO-Link

B12-Y-5IL
Y-Steckverbindung

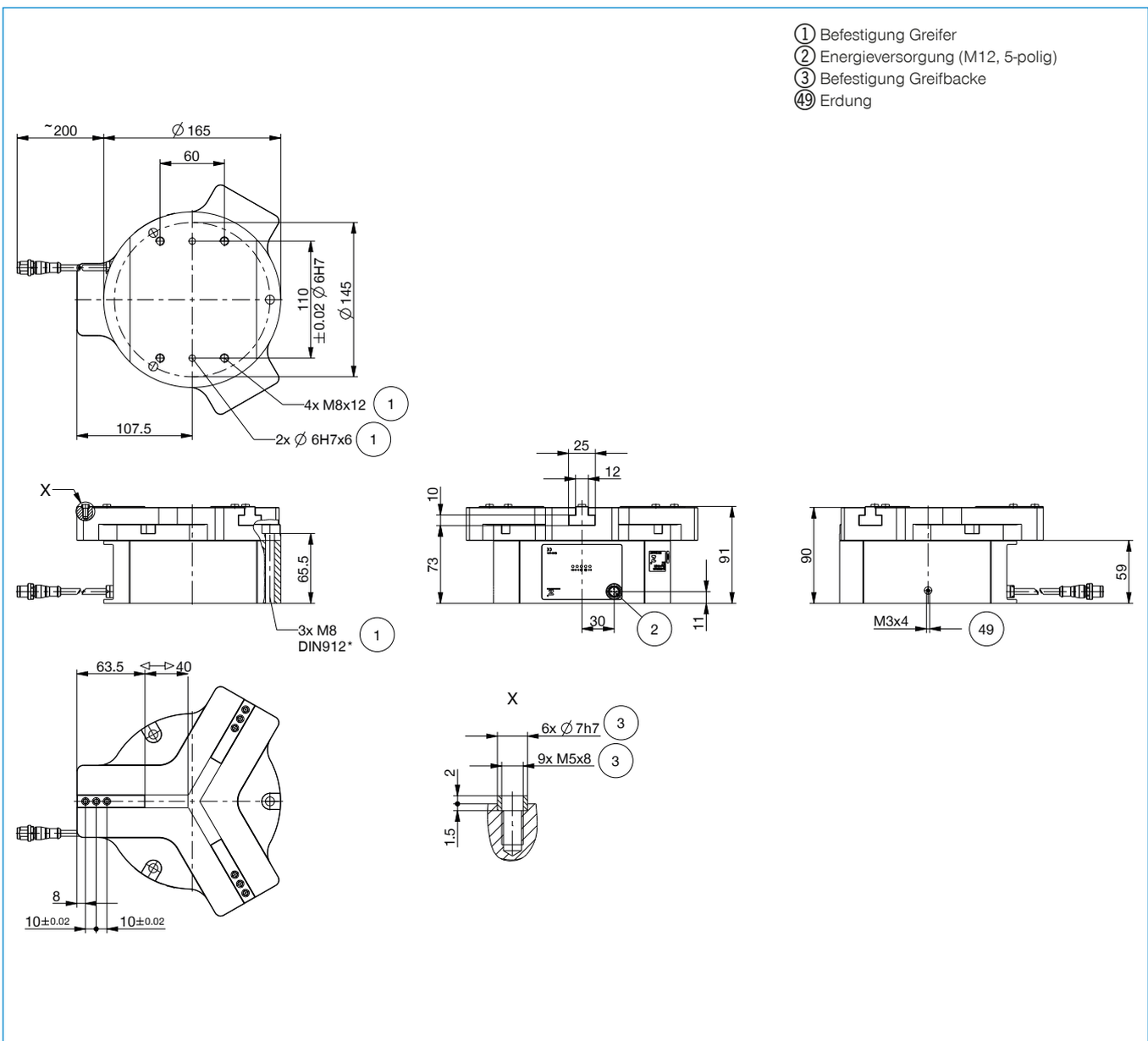


ANSCHLÜSSE / SONSTIGES



SCM-C-00-00-A
Smart Communication Module

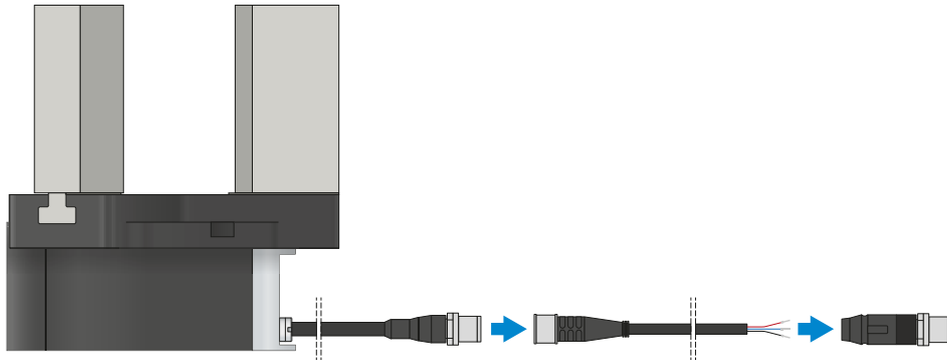
Bestell-Nr.	► Technische Daten	
	GED6140IL-03-A	GED6140IL-03-A-UL
Ansteuerung	IO-Link	IO-Link
Antriebsart	elektrisch	elektrisch
Hub pro Backe, regelbar [mm]	40	40
Nenngreifkraft [N]	1700	1700
Greifkraft min. [N]	210	210
Spannung [V]	24	24
Stromaufnahme max. [A]	5	5
Selbsthemmung	mechanisch	mechanisch
Eigengewicht montierte Greifbacke max. [kg]	1	1
Länge Greifbacken max. [mm]	160	160
Mindestanfahrweg pro Backe [mm]	2	2
Positioniergeschwindigkeit pro Backe max. [mm/s]	50	50
Wiederholgenauigkeit +/- [mm]	0,02	0,02
Betriebstemperatur [°C]	5 ... +50	5 ... +50
Reinraumklasse nach DIN EN ISO 14644-1	4	4
UL-Zulassung		
Schutzart nach IEC 60529	IP54	IP54
Gewicht [kg]	4,9	4,9



3-BACKEN-ZENTRISCHGREIFER MIT GROSSEM HUB SERIE GED6000IL FUNKTIONSBESCHREIBUNG



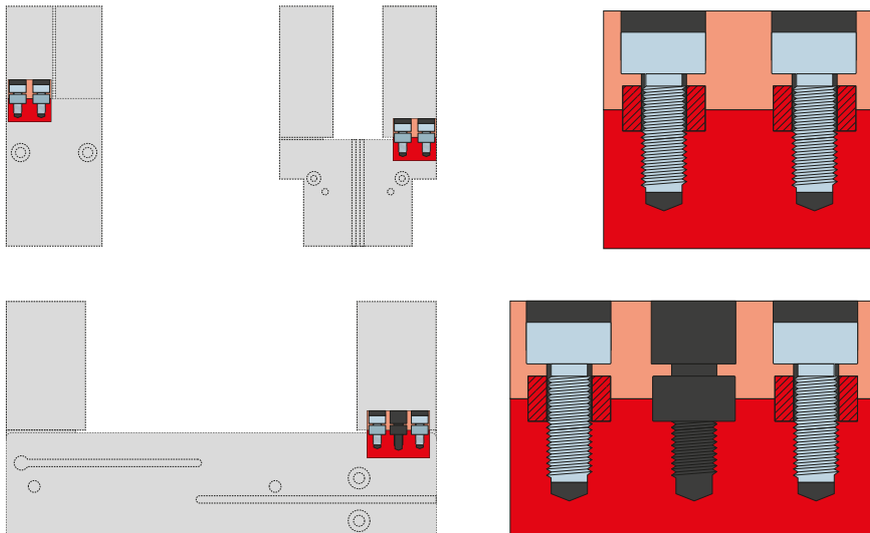
ANSCHLÜSSE / SONSTIGES



Steckverbinder

Zum Verlängern und Konfektionieren der Anschlussleitungen

Es stehen Kabel mit einer Länge von 10 m mit offenem Litzenende zur Verfügung. Die Kabel können individuell nach den jeweiligen Bedürfnissen gekürzt oder mit Steckern in der Größe M12 konfektioniert werden. Für die IO-Link Verbindung ist ein 5 m langes Kabel mit Stecker / Buchse erhältlich.



Zentrierhülsen

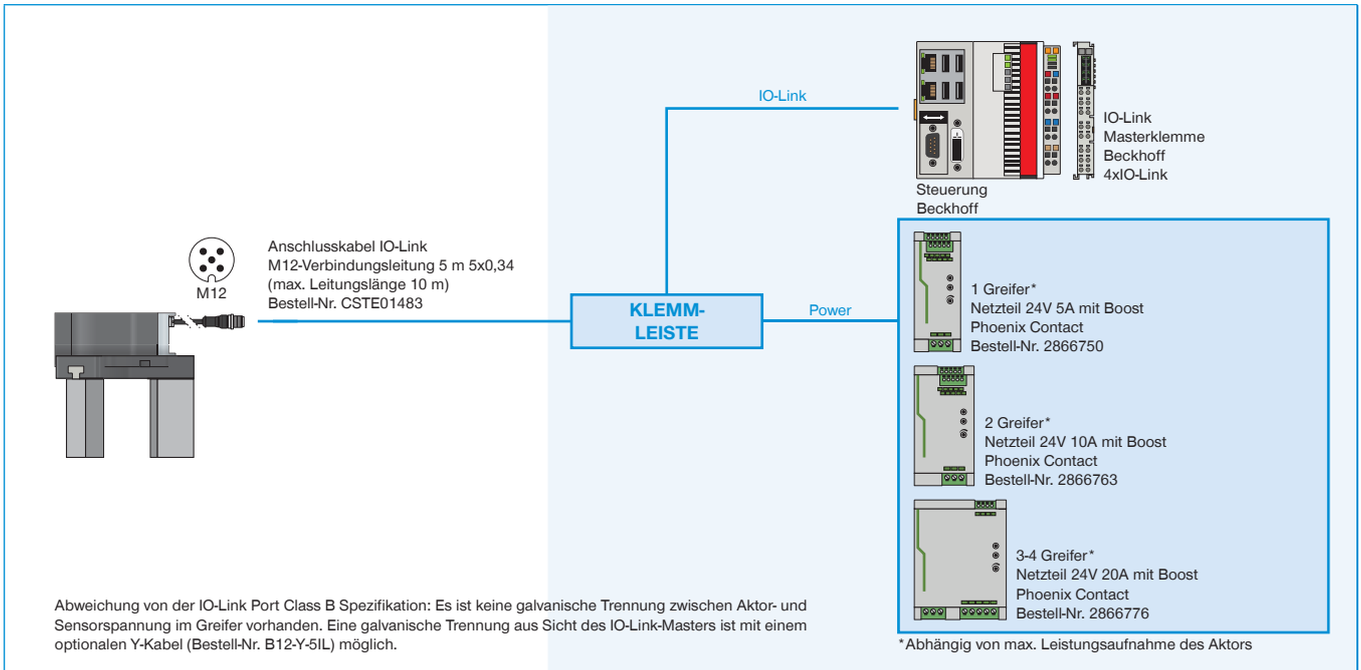
Zur definierten Lagebestimmung der Greifbacken

Die Zentrierhülsen werden in die Passungen der Greiferbacken eingesetzt um die Position der Greifbacken zu definieren. Die Zentrierhülsen sind vergleichbar mit einer Stiftverbindung.

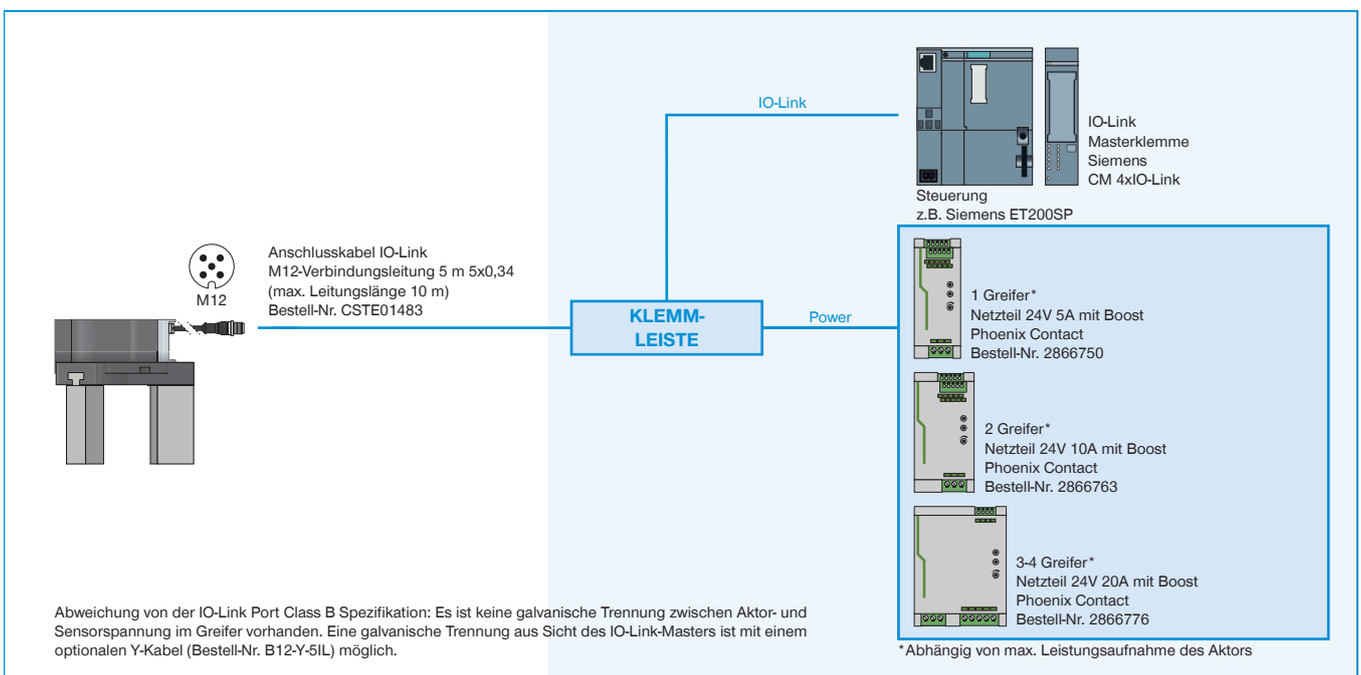
ABGESICHERTE KONFIGURATIONSBEISPIELE

SERIE GED6000IL

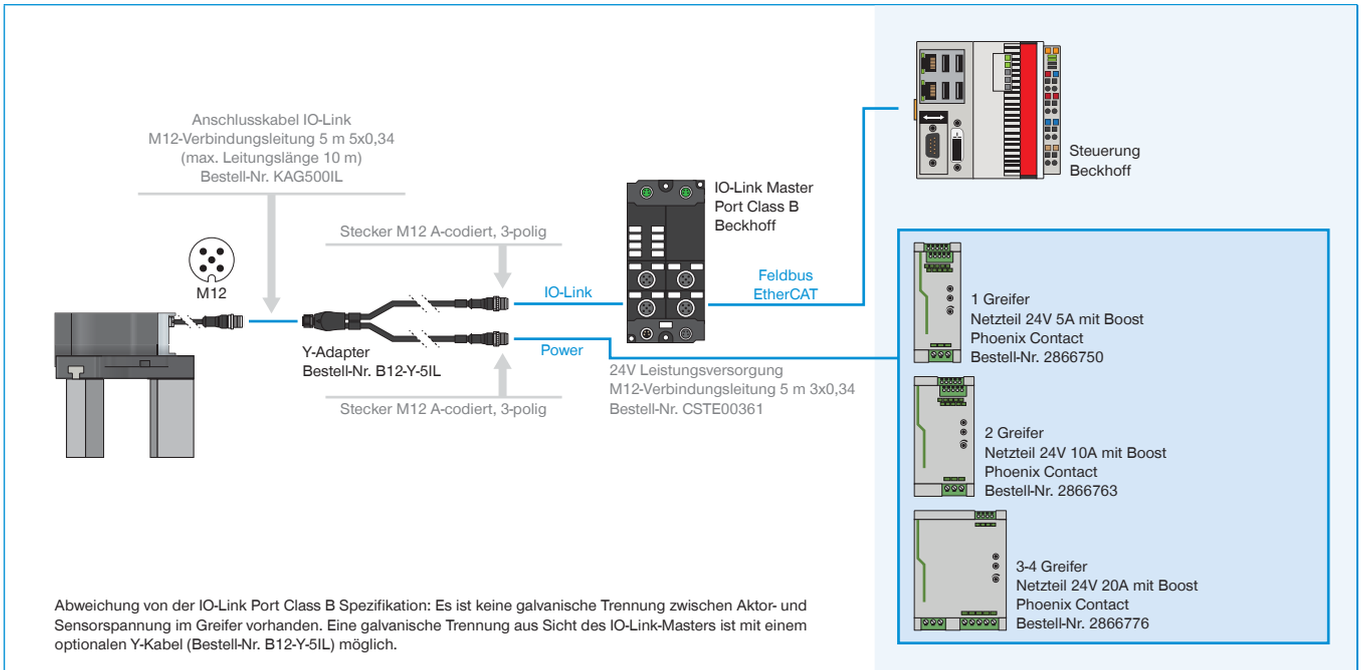
► GED6000IL (IO-LINK) VERDRAHTUNG AUF SCHALTSCHRANK (BECKHOFF)



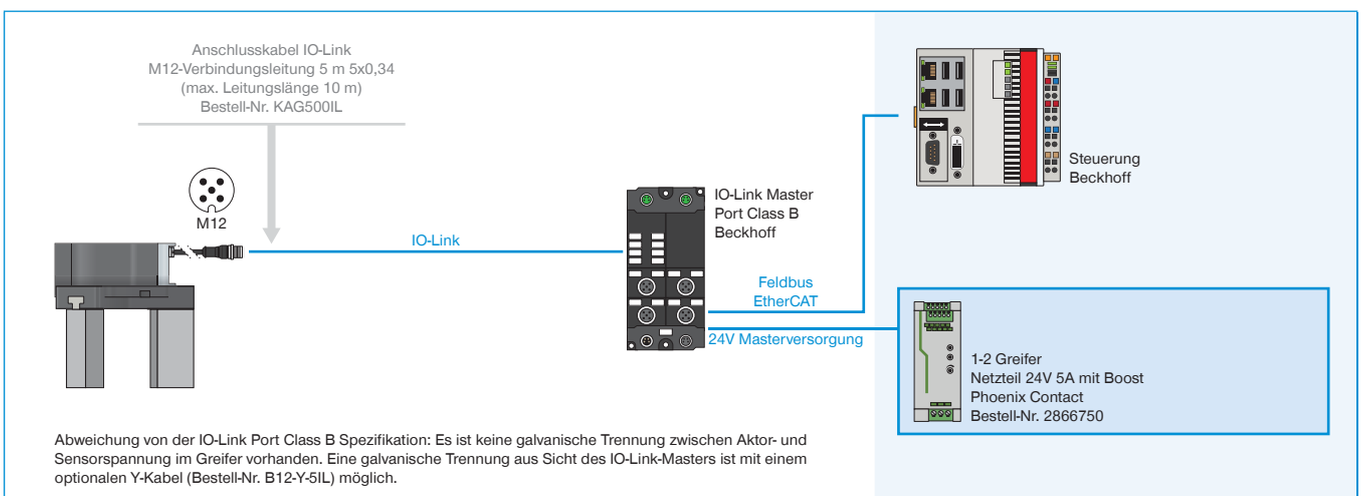
► GED6000IL (IO-LINK) VERDRAHTUNG AUF SCHALTSCHRANK (SIEMENS)



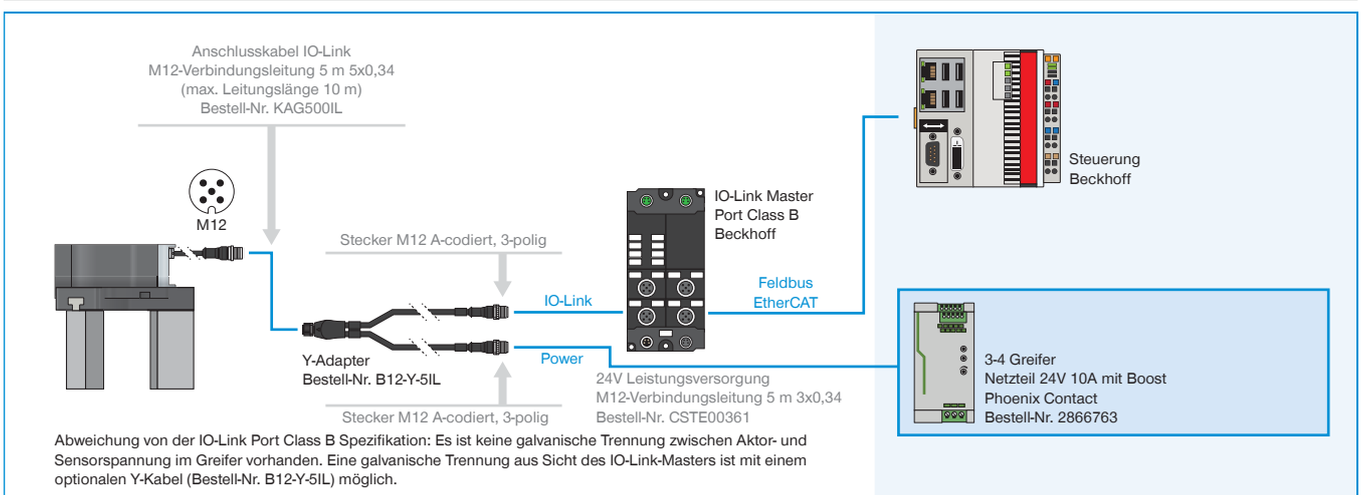
► GED6000IL-03-A VERDRAHTUNG AUF IO-LINK MASTER IP67 MIT Y-KABEL (BECKHOFF)



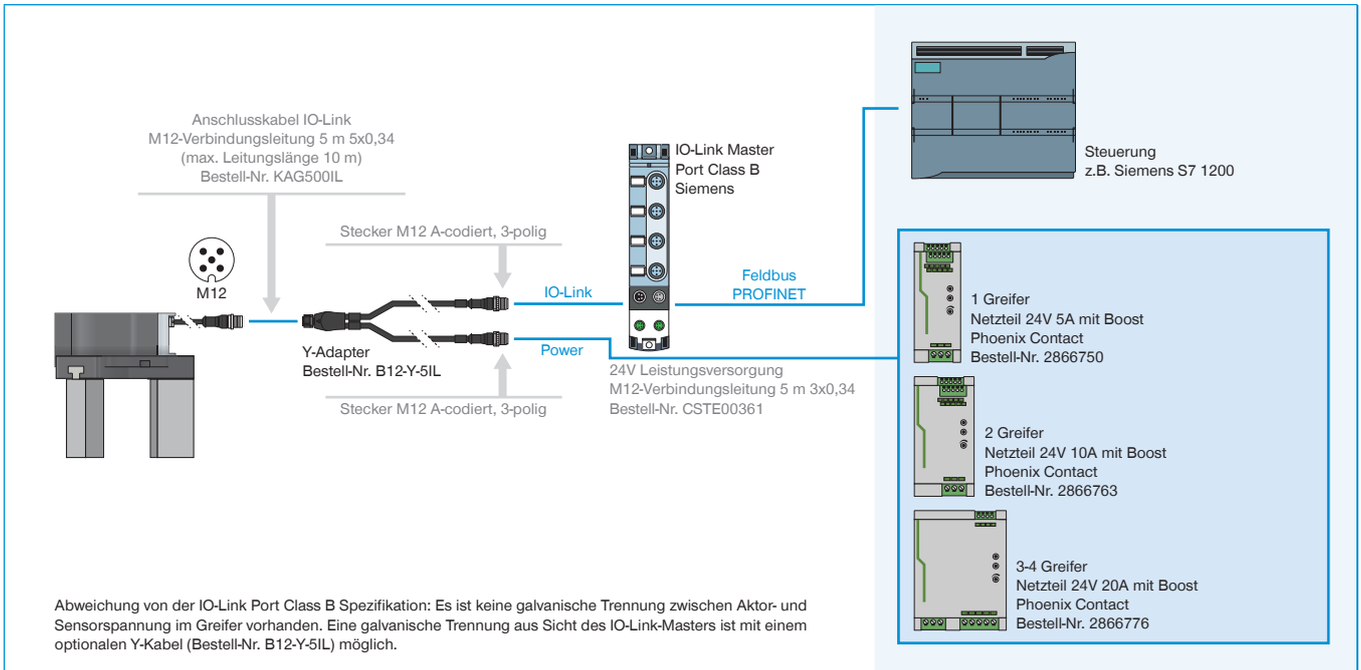
► GED6000IL-31-A VERDRAHTUNG AUF IO-LINK MASTER IP67 (BECKHOFF) BEI 1-2 GREIFER



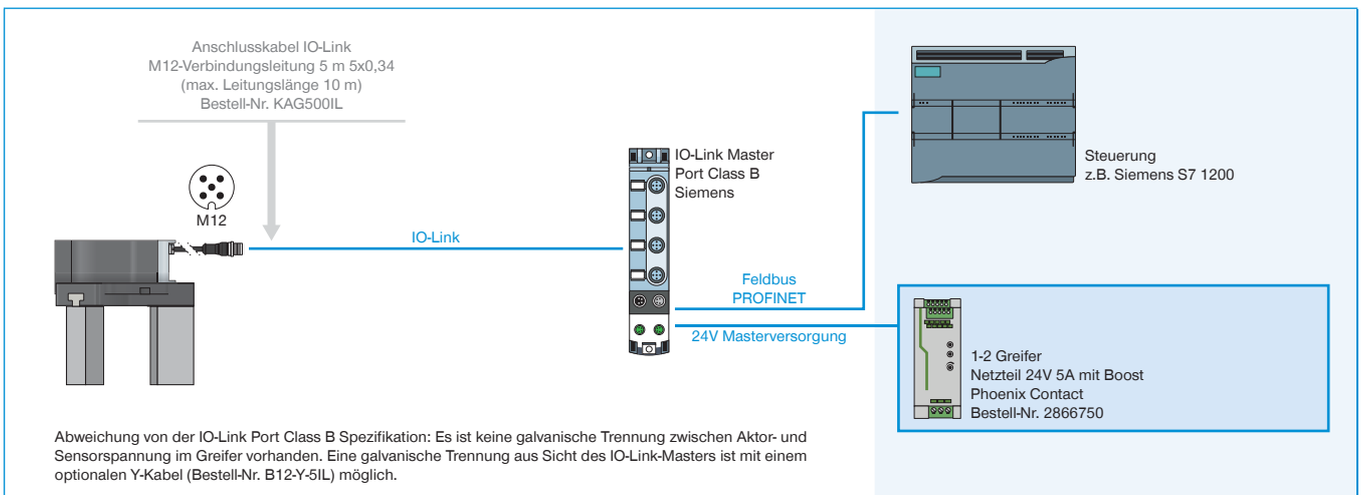
► GED6000IL-31-A VERDRAHTUNG AUF IO-LINK MASTER IP67 MIT Y-KABEL (BECKHOFF) BEI 3-4 GREIFER



► GED6000IL-03-A VERDRAHTUNG AUF IO-LINK MASTER IP67 MIT Y-KABEL (SIEMENS)



► GED6000IL-31-A VERDRAHTUNG AUF IO-LINK MASTER IP67 (SIEMENS) BEI 1-2 GREIFER



► GED6000IL-31-A VERDRAHTUNG AUF IO-LINK MASTER IP67 MIT Y-KABEL (SIEMENS) BEI 3-4 GREIFER

