

IFC Intelligent Feeding Components GmbH

Paul-Böhringer-Str. 8

D - 74229 Oedheim

Telefon: ++49 (0)7136 / 96395-0

Fax: ++49 (0)7136 / 96395-9

email: info@ifc-online.com

Internet: www.ifc-online.com



Zeichnungsnummer: 02.174.00

Projekt-Nummer: PR 0201

Projekt-Name: yyyy

Kunde: xxx

Kunden-Projektnummer: ---

Schaltschrank: MINI 24V DC

Versorgungsspannung: 24V DC

Erstellt von: St. Ley

Erstellt am: 01.07.2011

Anzahl der Seiten 11

				01.07.2011	Zeichnungs-Nummer: 02.174.00	Titelblatt		=	+	Blatt	1
				St. Ley	Projekt-Nummer: PR 0201						
Anderung	Antrag	Datum	Name	Norm							

Inhaltsverzeichnis


Spalte X: eine automatisch erzeugte Seite wurde manuell nachbearbeitet

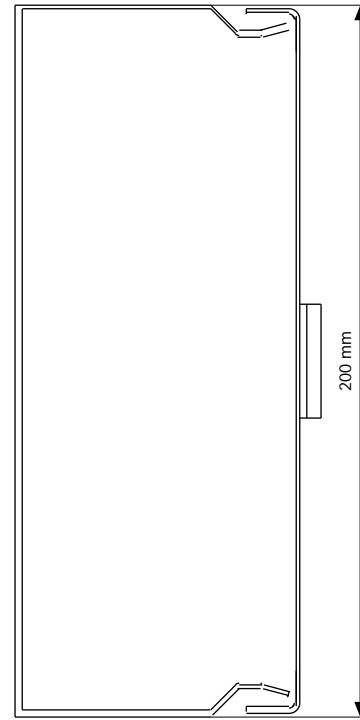
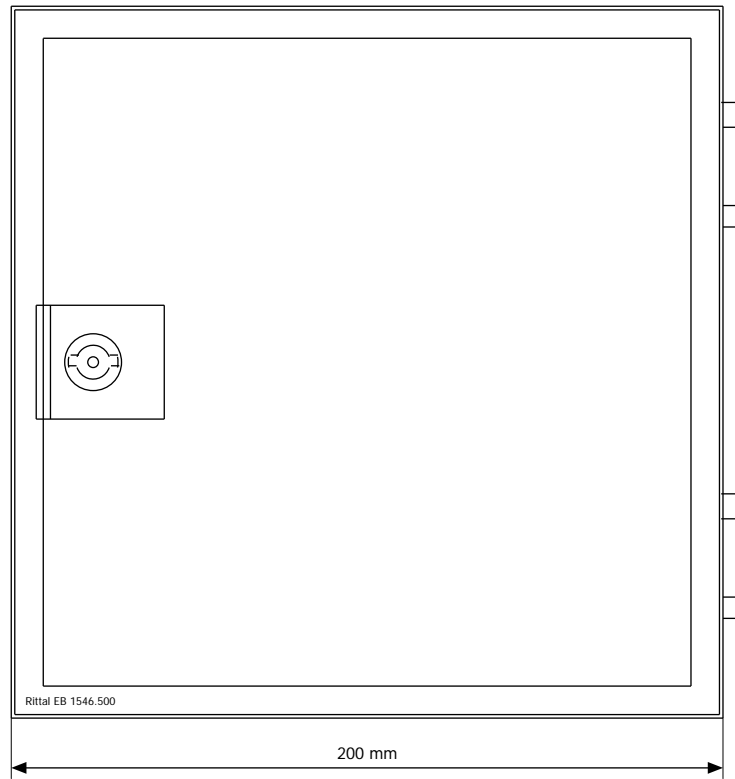
ifc_001

Seite	Seitenbeschreibung	Seitenzusatzfeld	X
/1	Titelblatt		X
/2	Inhaltsverzeichnis : /1 - =report/11		
=CAD/3	Schaltschrank Übersicht aussen		
=CAD/4	Schaltschrank Übersicht innen		
=CAD/5	Beispiel Anlagenübersicht		
=ANL+CAB/6	Kundenanschluss		
=ANL+CAB/7	SKP Classic 01-042-03		
=ANL+CHB/8	CHB-C-X Buffer / Actuator		
=ANL+CHB/9	CHB-C-X PLC		
=ANL+FB/10	Förderband		
=report/11	Klemmenplan =ANL+CAB-X1		

1

=CAD/3

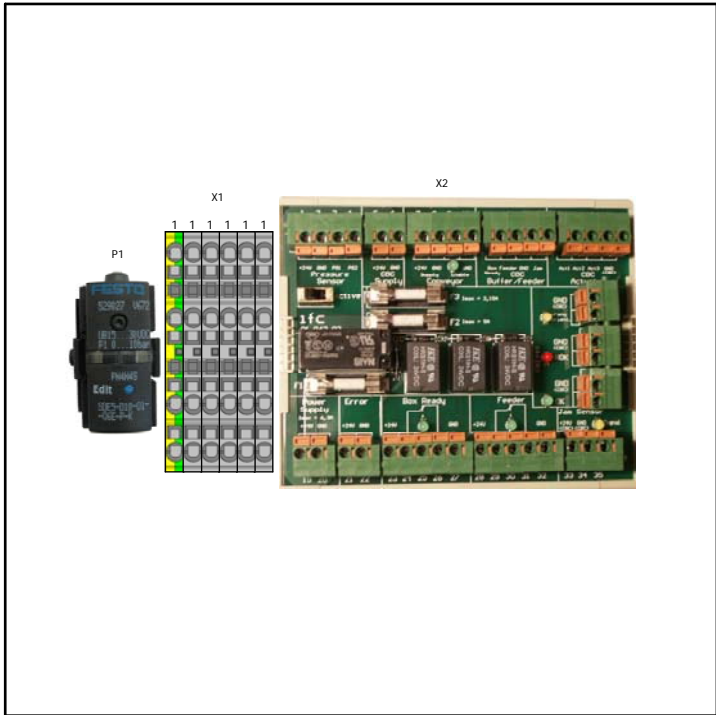
				Gepr. 01.07.2011 St. Ley	Zeichnungs-Nummer: 02.174.00		Inhaltsverzeichnis : /1 - =report/11		=		Blatt 2
				Gepr.	Projekt-Nummer: PR 0201				+		Blatt 11
Anderung	Antrag	Datum	Name	Norm							



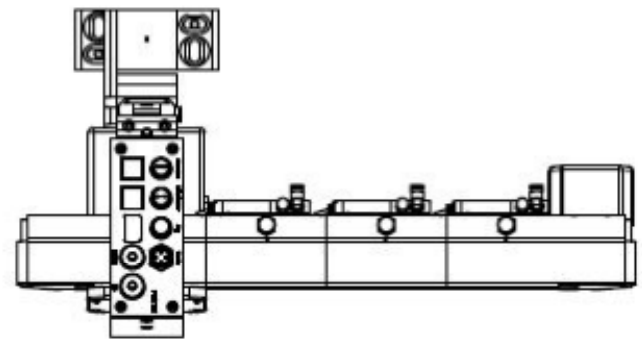
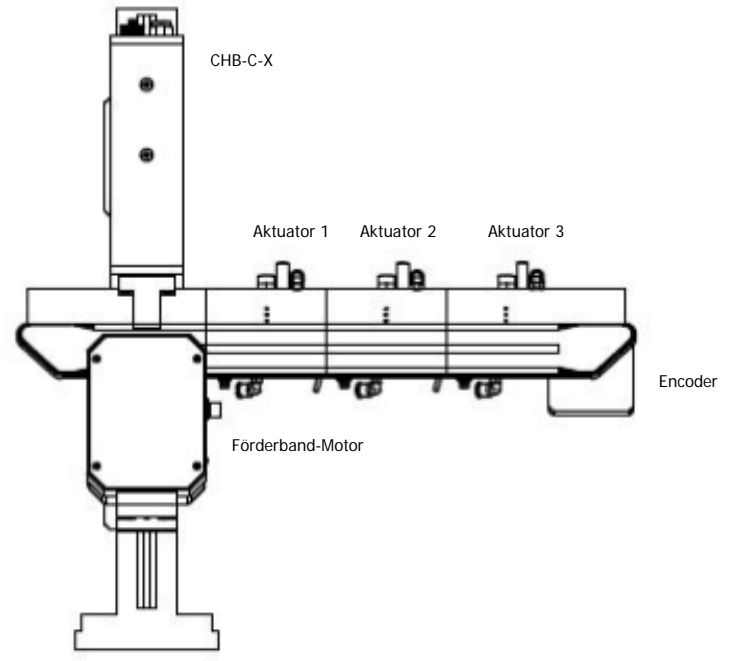
=/2

4

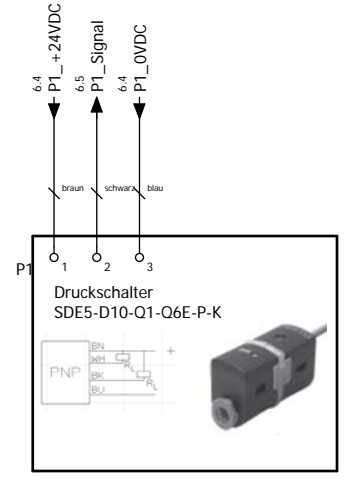
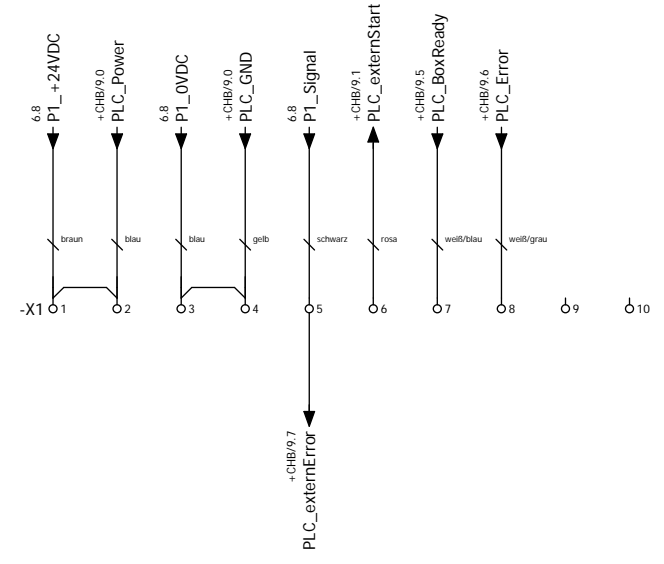
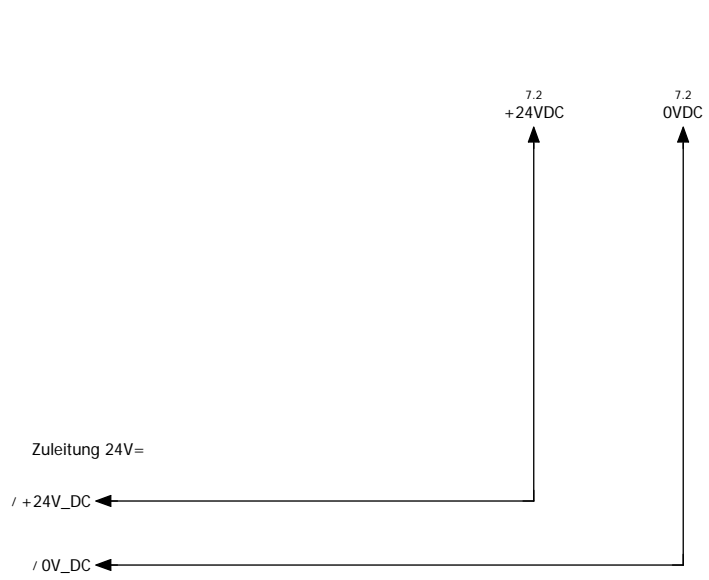
				Datum 01.07.2011 Geprb. St. Ley Gepr.	Zeichnungs-Nummer: 02.174.00 Projekt-Nummer: PR 0201	Schaltschrank Übersicht aussen		= CAD	
Anderung	Antrag	Datum	Name	Norm					+



				Datum: 01.07.2011 Beprb.: St. Ley Gepr.:	Zeichnungs-Nummer: 02.174.00 Projekt-Nummer: PR 0201	Schaltschrank Übersicht innen		= CAD +	Blatt 4 Blatt 11
Anderung	Antrag	Datum	Name	Norm					



				Datum: 01.07.2011 Beprb.: St. Ley	Zeichnungs-Nummer: 02.174.00 Projekt-Nummer: PR 0201	Beispiel Anlagenübersicht		= CAD +	Blatt 5 Blatt 11
Anderung	Antrag	Datum	Name	Norm					

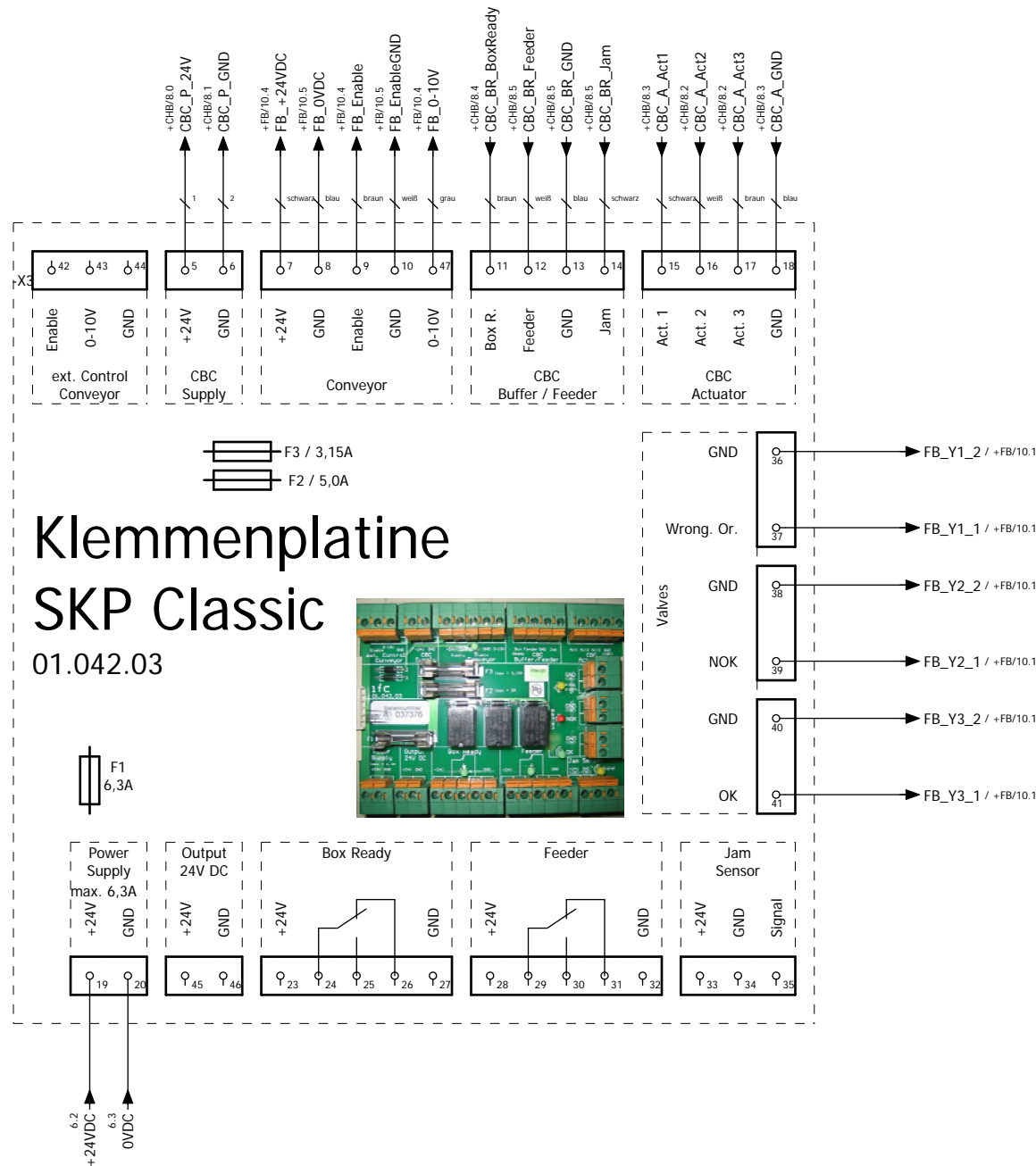


Kundenschnittstelle:
(siehe Klemmenplan)

- PLC Power
- PLC Power
- GND
- GND
- externer Error
- extern Start
- Betriebsbereit
- Statusmeldung Fehler
- nc
- nc

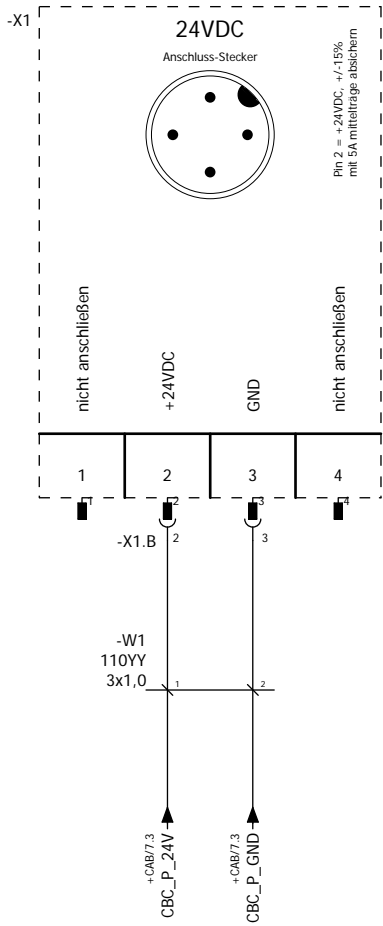
=CAD+/5

				Datum: 01.07.2011 Beprb.: St. Ley Gepr.:	Zeichnungs-Nummer: 02.174.00 Projekt-Nummer: PR 0201	Kundenanschluss		= ANL + CAB	Blatt 6 Blatt 11
Anderung	Antrag	Datum	Name	Norm					

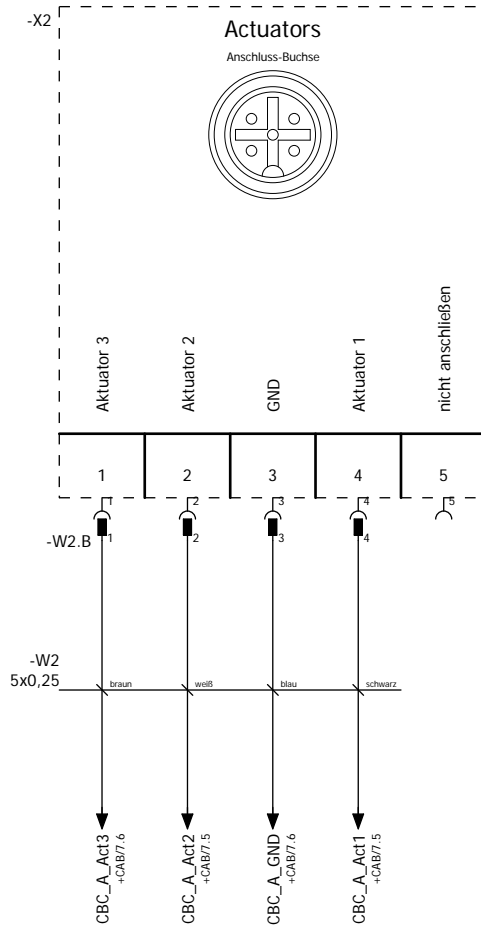


				Datum: 01.07.2011 Geprb.: St. Ley Name:	Zeichnungs-Nummer: 02.174.00 Projekt-Nummer: PR 0201	SKP Classic 01-042-03 	= ANL + CAB	Blatt 7 Blatt 11
Anderung	Antrag	Datum	Name	Gepr.				

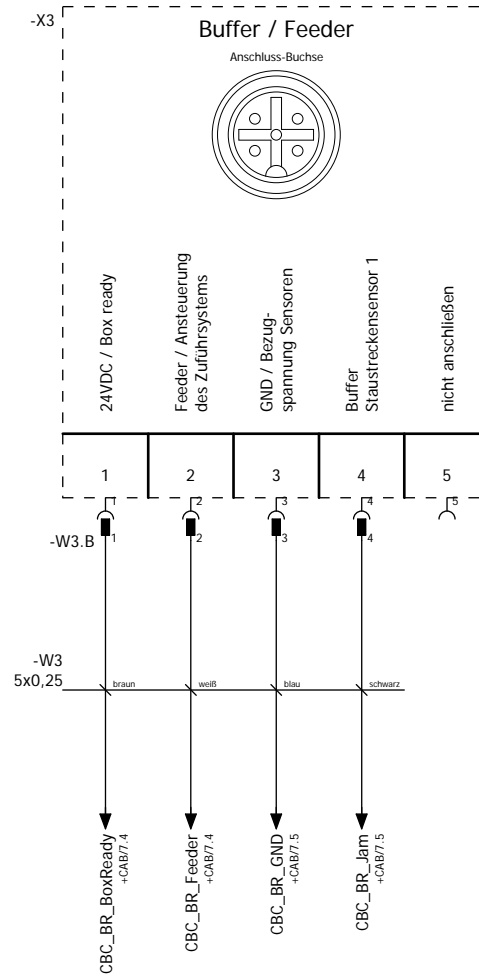
1 CHB-C-X
24VDC Versorgungsspannung



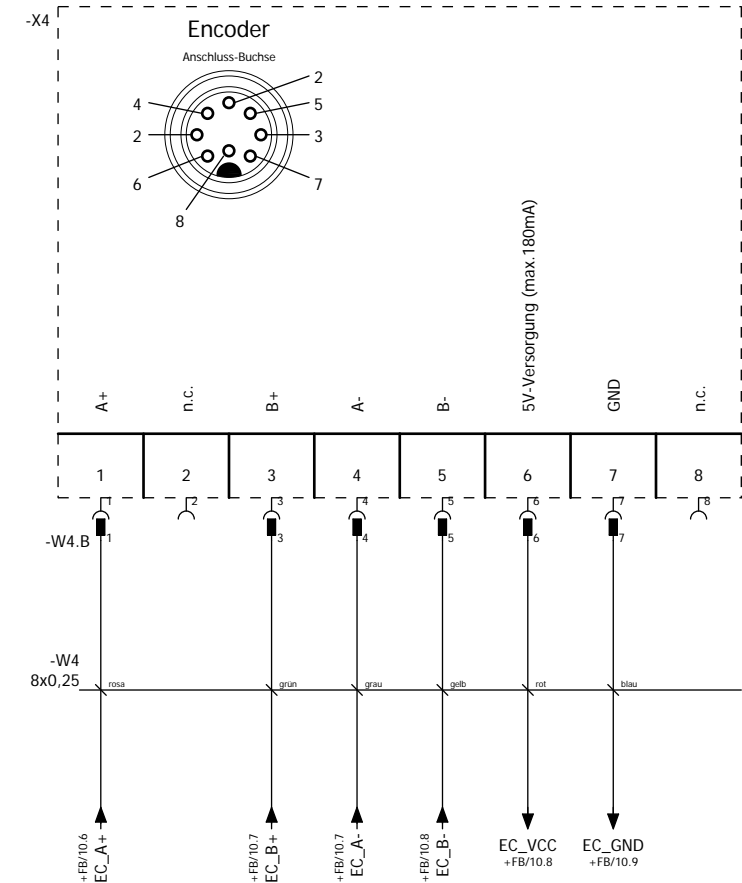
2 CHB-C-X
Anschluss max. 3 Aktoren



3 CHB-C-X
Anschluss 24V-Leistungsausgänge



4 CHB-C-X
Anschluss eines Drehimpulsgeber/Encoder *optional



Änderung	Antrag	Datum	Name	Gepr.	Norm

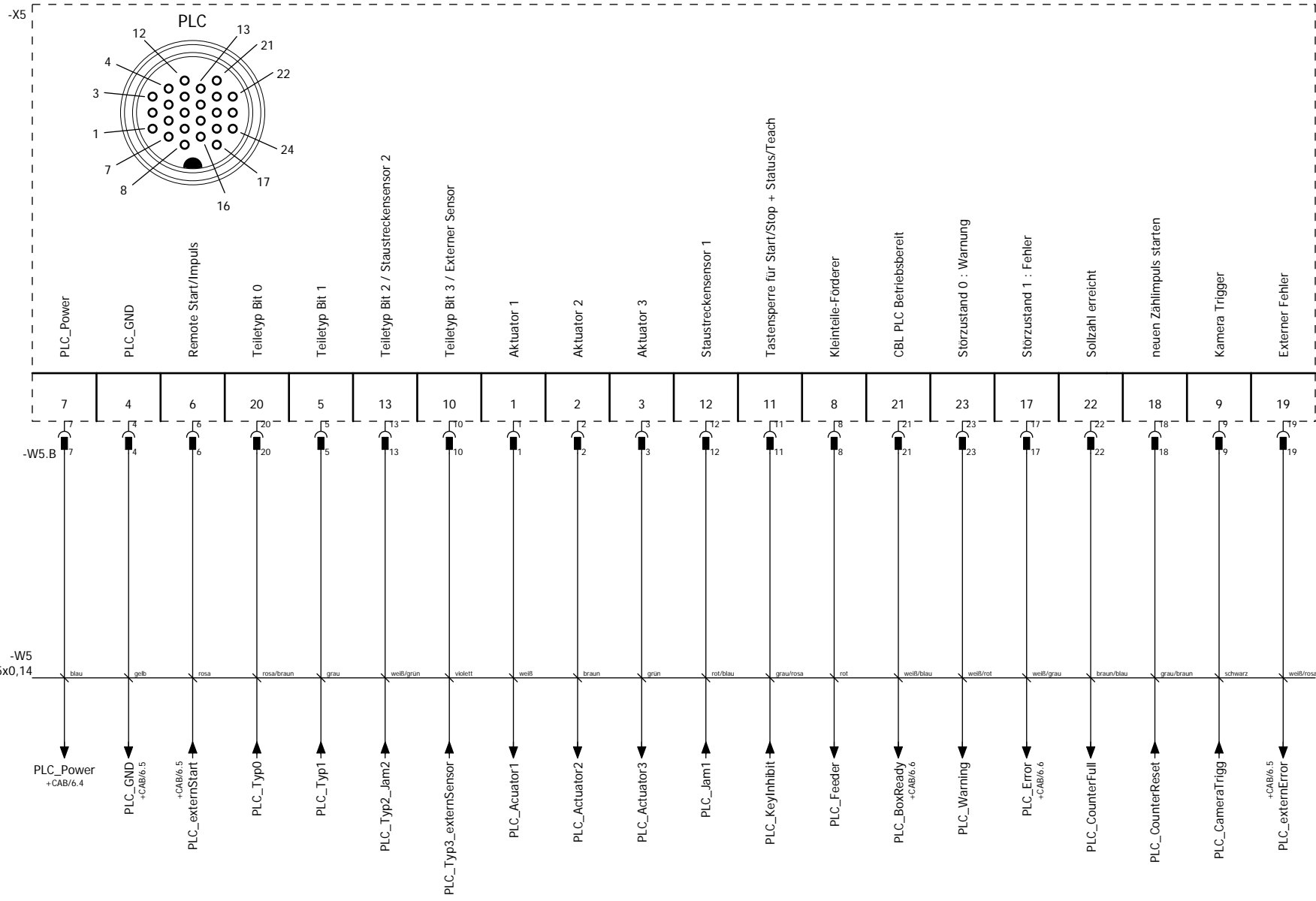
Zeichnungs-Nummer:	02.174.00
Projekt-Nummer:	PR 0201

CHB-C-X Buffer / Actuator



= ANL	Blatt	8
+ CHB	Blatt	11

5 CHB-C-X
Anschluss E/A-Signale



6 CHB-C-X
Anschluss eines Diagnose-PC

