



ZUB000034

ABB 15000 GoFa Digital

SPL000525

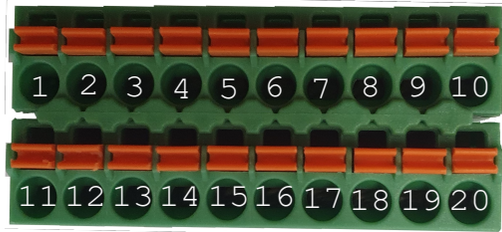
Index: B

Letzte Änderung: 30.10.2023

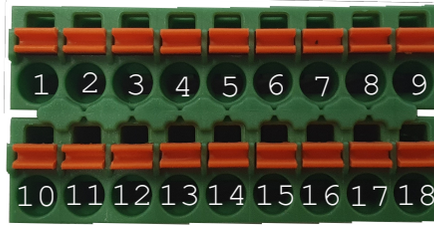


Index	B		Anlage	=	Deckblatt	Projekt-Nummer: ZUB000034		Seite	1	Blatt	1
Datum	30.10.2023		Ort	+		ZG-ERP:	SPL000525	von	7	von	1
Norm	DIN 81346										

I/O X1
CSTE01724



I/O X2
CSTE01723



X19
CSTE01725



X19

1	blau	blue	24V
2	rot	red	0V
3	n.c.		
4	n.c.		
5	n.c.		
6	n.c.		
7	n.c.		
8	n.c.		

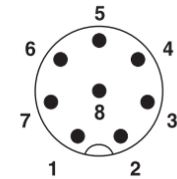
I/O X1

1	n.c.		DO8
2	n.c.		DO7
3	n.c.		DO6
4	n.c.		DO5
5	n.c.		DO4
6	n.c.		DO3
7	weiß	white	DO2
8	gelb	yellow	DO1
9	rot	red	0V
10	blau	blue	24V
11	n.c.		DO16
12	n.c.		DO15
13	n.c.		DO14
14	n.c.		DO13
15	n.c.		DO12
16	n.c.		DO11
17	n.c.		DO10
18	n.c.		DO9
19	rot	red	0V
20	blau	blue	24V

I/O X2

1	n.c.		DI8
2	n.c.		DI7
3	n.c.		DI6
4	n.c.		DI5
5	n.c.		DI4
6	n.c.		DI3
7	grün	green	DI2
8	braun	brown	DI1
9	rot	red	0V
10	n.c.		DI16
11	n.c.		DI15
12	n.c.		DI14
13	n.c.		DI13
14	n.c.		DI12
15	n.c.		DI11
16	n.c.		DI10
17	n.c.		DI9
18	rot	red	0V

X2
CSTE01661



X2

1	weiß	white	I2
2	braun	brown	O1
3	grün	green	O2
4	gelb	yellow	I1
5	grau	grey	
6	rosa	pink	
7	blau	blue	24V
8	rot	red	GND

Stecker/Connector			Farbe/color		Stecker/Connector		
I/O X1	7	DO2	weiß	white	X2	1	I2
I/O X1	8	DO1	gelb	yellow	X2	4	I1
I/O X1	9	0V	rot	red	X2	8	GND
I/O X1	10	24V	blau	blue	X2	7	24V
I/O X1	19	0V	rot	red	I/O X2	9	0V
I/O X1	20	24V	blau	blue	X19	1	0V
I/O X2	7	DI2	grün	green	X2	3	A2
I/O X2	8	DI1	braun	brown	X2	2	A1
I/O X2	9	0V	rot	red	I/O X1	19	0V
I/O X2	18	0V	rot	red	X19	2	24V
X2	1	E2	weiß	white	I/O X1	7	DO2
X2	2	A1	braun	brown	I/O X2	8	DI1
X2	3	A2	grün	green	I/O X2	7	DI2
X2	4	E1	gelb	yellow	I/O X1	8	DO1
X2	7	24V	blau	blue	I/O X1	10	24V
X2	8	GND	rot	red	I/O X1	9	0V