				•		•			Stand: 24.01.2014
	Signal	l . (D	Lecture		oboterseite	Steuer	. –		Bemerkungen
	Bezeichnung Sollwert, Achse 1	Typ/Pegel Analog +/- 10V	Richtung S -> R	ED 4 A	Pin Bez.	Stecker PCI-6229 C0		Bez. AO 0	
Sollwerte	AGND, Sollwert, Achse 1	Allalog 17 10 V	3 / 1	ED 4 A	26	1 61 0223 60		ΑΟ 0	Auf AGND verbinden
	Sollwert, Achse 2	Analog +/- 10V	S -> R	ED 4 A	2	PCI-6229 C0	21	AO 1	
	AGND, Sollwert, Achse 2			ED 4 A	27	201 5000 01			Auf AGND verbinden
	Sollwert, Achse 3 AGND, Sollwert, Achse 3	Analog +/- 10V	S -> R	ED 4 A ED 4 A	28	PCI-6229 C1	22	AO 2	Auf AGND verbinden
	Sollwert, Achse 4	Analog +/- 10V	S -> R	ED 4 A	4	PCI-6229 C1	21	AO 3	Aut AGND verbilden
	AGND, Sollwert, Achse 4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ED 4 A	29				Auf AGND verbinden
	Encoder A, Achse 1	RS-485	R -> S	ED 4 A	7	PCI-6229 C0	37	PFI8	Linereceiver, Comedi Subdevice 11
	Encoder A, invertiert, Achse 1	RS-485	R -> S	ED 4 A	32				
	Encoder B, Achse 1 Encoder B, invertiert, Achse 1	RS-485 RS-485	R -> S R -> S	ED 4 A ED 4 A	33	PCI-6229 C0	45	PFI10	Linereceiver, Comedi Subdevice 11
	Encoder I, Achse 1	RS-485	R -> S	ED 4 A	9	DCI 6220 60	_	DEIO	Linear action Council College 14
	Encoder I invertiert, Achse 1	RS-485	R -> S	ED 4 A	34	PCI-6229 C0	3	PFI9	Linereceiver, Comedi Subdevice 11
	Encoder A, Achse 2	RS-485	R -> S	ED 4 A	10	PCI-6229 C0	42	PFI3	Linereceiver, Comedi Subdevice 12
	Encoder A, invertiert, Achse 2	RS-485 RS-485	R -> S	ED 4 A ED 4 A	35				·
	Encoder B, Achse 2 Encoder B, invertiert, Achse 2	RS-485	R -> S R -> S	ED 4 A	36	PCI-6229 C0	46	PFI11	Linereceiver, Comedi Subdevice 12
_	Encoder I, Achse 2	RS-485	R -> S	ED 4 A	12	DCI 6330 CO	11	DEIA	Linerassiyar Camadi Subdayisa 12
ncode	Encoder I, invertiert, Achse 2	RS-485	R -> S	ED 4 A	37	PCI-6229 C0	41	PFI4	Linereceiver, Comedi Subdevice 12
Enc	Encoder A, Achse 3	RS-485	R -> S	ED 4 A	13	PCI-6220	37	PFI8	Linereceiver, Comedi Subdevice 11
	Encoder A, invertiert, Achse 3	RS-485 RS-485	R -> S	ED 4 A ED 4 A	38				
	Encoder B, Achse 3 Encoder B, invertiert, Achse 3	RS-485	R -> S R -> S	ED 4 A	39	PCI-6220	45	PFI10	Linereceiver, Comedi Subdevice 11
	Encoder I, Achse 3	RS-485	R -> S	ED 4 A	15	201 6220		DE10	
	Encoder I, invertiert, Achse 3	RS-485	R -> S	ED 4 A	40	PCI-6220	3	PFI9	Linereceiver, Comedi Subdevice 11
	Encoder A, Achse 4	RS-485	R -> S	ED 4 A	16	PCI-6220	42	PFI3	Linereceiver, Comedi Subdevice 12
	Encoder A, invertiert, Achse 4	RS-485	R -> S	ED 4 A	41				
	Encoder B, Achse 4 Encoder B, invertiert, Achse 4	RS-485 RS-485	R -> S R -> S	ED 4 A ED 4 A	42	PCI-6220	46	PFI11	Linereceiver, Comedi Subdevice 12
	Encoder I, Achse 4	RS-485	R -> S	ED 4 A	18				
	Encoder I, invertiert, Achse 4	RS-485	R -> S	ED 4 A	43	PCI-6220	41	PFI4	Linereceiver, Comedi Subdevice 12
	Enable/Freigabe, Achse 1	TTL	S -> R	ED 4 A	44	PCI-6229 C0		P0.0	LED grün
able	Enable/Freigabe, Achse 2	TTL		ED 4 A	21	PCI-6229 C0		P0.1	LED grün
Ena	Enable/Freigabe, Achse 3 Enable/Freigabe, Achse 4	TTL TTL	S -> R S -> R	ED 4 A ED 4 A	24	PCI-6229 C0 PCI-6229 C0		P0.2 P0.3	LED grün LED grün
_	Bremse, Achse 1	TTL	S -> R	ED 4 A	20	PCI-6229 C0		P0.3 P0.4	LED gelb
ารยก	Bremse, Achse 2	TTL	S -> R	ED 4 A	46	PCI-6229 C0		P0.5	LED gelb
rem	Bremse, Achse 3	TTL	S -> R	ED 4 A	23	PCI-6229 C0	16	P0.6	LED gelb
	Bremse, Achse 4	TTL	S -> R	ED 4 A	49	PCI-6229 C0	48	P0.7	LED gelb, Bremse nicht vorhanden
WD	Watchdog, Relais NC Watchdog, Relais NO	Relais Relais	S -> R S -> R	ED 4 A ED 4 A	30	PCI-6229 C1	5	P0.22	WD Schaltung, Relais & LED (rot, inv.)
>	Watchdog, Relais NO Watchdog, Relais COM	Relais	3 -> K	ED 4 A	6				WD Schaltung, Relais & LED (Tot, IIIV.)
	Fehler, Achse 1	TTL	R -> S	Dig48	1	PCI-6229 C1	52	P0.8	Led rot
Fehler	Fehler, Achse 2	TTL	R -> S	Dig48	2	PCI-6229 C1		P0.9	Led rot
Fe	Fehler, Achse 3	TTL	R -> S	Dig48	3	PCI-6229 C1		P0.10	Led rot
	Fehler, Achse 4 Endschalter +, Achse 1	TTL TTL	R -> S R -> S	Dig48 Dig48	5	PCI-6229 C1 PCI-6229 C1		P0.11 P0.12	Led rot
	Endschalter -, Achse 1	TTL	R -> S	Dig48	6	PCI-6229 C1		P0.12	
ter	Endschalter +, Achse 2	TTL	R -> S	Dig48	7	PCI-6229 C1		P0.14	
Endschalte	Endschalter -, Achse 2	TTL	R -> S	Dig48	8	PCI-6229 C1		P0.15	
nds	Endschalter +, Achse 3 (oben)	TTL	R -> S	Dig48	9	PCI-6229 C1		P0.16	
ш	Endschalter -, Achse 3 (unten) Endschalter +, Achse 4	TTL TTL	R -> S R -> S	Dig48 Dig48	10	PCI-6229 C1 PCI-6229 C1		P0.17 P0.18	
	Endschalter -, Achse 4	TTL	R -> S	Dig48	12	PCI-6229 C1		P0.19	
	Greifer, öffnen	TTL	S -> R	Dig48	13	PCI-6229 C1		P0.20	
Greifer	Greifer, schliessen	TTL	S -> R	Dig48	14	PCI-6229 C1		P0.21	Watchdog muss aktiv sein,
Ğr	Vakuum, ausblasen	TTL	S -> R	Dig48	15	PCI-6220		P0.2	damit Ventile schliessen
_	Vakuum Externer 24V Ausgang 1	TTL TTL	S -> R S -> R	Dig48 Dig48	16	PCI-6220 PCI-6229 C1		P0.3 P0.24	
ırı	Externer 24V Ausgang 2	TTL	S -> R	Dig48	18	PCI-6229 C1		P0.24 P0.25	
Extern	Externer 24V Ausgang 3	TTL	S -> R	Dig48	19	PCI-6229 C1	45	P0.26	
Drive-Mode	Externer 24V Ausgang 4	TTL	S -> R	Dig48	20	PCI-6229 C1		P0.27	
	Servocontroller als Stromsteller, Achse 1	TTL	S -> R	Dig48	42	PCI-6229 C1		P0.28	
	Servocontroller als Stromsteller, Achse 2 Servocontroller als Stromsteller, Achse 3	TTL TTL	S -> R S -> R	Dig48 Dig48	43	PCI-6229 C1 PCI-6229 C1		P0.29 P0.30	
	Servocontroller als Stromsteller, Achse 4	TTL	S -> R	Dig48	45	PCI-6229 C1		P0.30 P0.31	
	Ventil 1, öffnen	TTL	S -> R	Dig48	26				nicht verfügbar
	Ventil 1, schliessen	TTL	S -> R	Dig48	27				nicht verfügbar
	Ventil 2, offinen	TTL	S -> R	Dig48	28				nicht verfügbar
	Ventil 2, schliessen Ventil 3, öffnen	TTL	S -> R S -> R	Dig48	30				nicht verfügbar nicht verfügbar
	Ventil 3, schliessen	TTL	S -> R	Dig48	31				nicht verfügbar
Ventile	Ventil 4, öffnen	TTL	S -> R	Dig48	32				nicht verfügbar
	Ventil 4, schliessen	TTL	S -> R	Dig48	33				nicht verfügbar
Reserve	Ventil 5, öffnen	TTL	S -> R	Dig48	34				nicht verfügbar
Res	Ventil 5, schliessen Ventil 6, öffnen	TTL	S -> R S -> R	Dig48 Dig48	35				nicht verfügbar nicht verfügbar
	Ventil 6, offnen Ventil 6, schliessen	TTL	S -> R S -> R	Dig48	37				nicht verfügbar nicht verfügbar
	Ventil 7, öffnen	TTL	S -> R	Dig48	38				nicht verfügbar
	Ventil 7, schliessen	TTL	S -> R	Dig48	39				nicht verfügbar
	Ventil 8, öffnen	TTL	S -> R	Dig48	40				nicht verfügbar
	Ventil 8, schliessen	TTL	S -> R	Dig48	41	PCI-6220	17	P0.1	nicht verfügbar
				Dig48 Dig48	22 23	PCI-6220 PCI-6220		P0.1 P1.0	Achtung: Zweitfunktion
			-	16-10		. 0. 0220		1	

Übersicht Signale NTB-SCARA

				D:-40	24	DCI (220	10	D4 4	A - le terre 7 · · · - 14 f · · · · le t · · · ·
	2			Dig48	24	PCI-6220			Achtung: Zweitfunktion
	Bestätigungstaste, Beleuchtung	TTL	S -> R	Dig48	21	PCI-6220		P0.0	
=	Bestätigungstaste	TTL	R -> S	Dig48	47	PCI-6220		P0.5	
Σ	Freigabe	TTL	R -> S	Dig48	46	PCI-6220		P0.4	
	Taster 1	TTL	R -> S	Dig48	48	PCI-6220		P0.6	
	Taster 2	TTL	R -> S	Dig48	49	PCI-6220		P0.7	
	Kraftsensor, Fx	Analog +/- 10V	R -> S	PrecAnalog	1	PCI-6229 C0	68	AI0	
	AGND, Kraftsensor, Fx	Analog +/- 10V	R -> S	PrecAnalog	2				
	Kraftsensor, Fy	Analog +/- 10V	R -> S	PrecAnalog	5	PCI-6229 C0	33	Al1	
	AGND, Kraftsensor, Fy	Analog +/- 10V	R -> S	PrecAnalog	6				
ō	Kraftsensor, Fz	Analog +/- 10V	R -> S	PrecAnalog	9	PCI-6229 C0	65	AI2	
ens	AGND, Kraftsensor, Fz	Analog +/- 10V	R -> S	PrecAnalog	10				
afts	Kraftsensor, Tx	Analog +/- 10V	R -> S	PrecAnalog	13	PCI-6229 C0	30	AI3	
Krõ	AGND, Kraftsensor, Tx	Analog +/- 10V	R -> S	PrecAnalog	14				
	Kraftsensor, Ty	Analog +/- 10V		PrecAnalog	17	PCI-6229 C0	28	AI4	
	AGND, Kraftsensor, Ty	Analog +/- 10V		PrecAnalog	18				
	Kraftsensor, Tz	Analog +/- 10V	R -> S	PrecAnalog	21	PCI-6229 C0	60	AI5	
	AGND, Kraftsensor, Tz	Analog +/- 10V		PrecAnalog	22				
	Reserve ADC A1	Analog +/- 10V		PrecAnalog	27	PCI-6229 C0	25	Al6	X5A9
	AGND, Reserve ADC A1	Analog +/- 10V		PrecAnalog	28	. 0. 0223 00		70	7.6.13
	Reserve ADC A2	Analog +/- 10V		PrecAnalog	31	PCI-6229 C0	57	AI7	X5A10
	AGND, Reserve ADC A2	Analog +/- 10V		PrecAnalog	32	1 61 0223 60	37	Α17	ASATO
	Reserve ADC A3	Analog +/- 10V		PrecAnalog	32	 PCI-6229 C0	2/1	AI8	X5A11
	AGND, Reserve ADC A3	Analog +/- 10V		PrecAnalog	1	1 61-0223 60	34	Alo	AJAII
	Reserve ADC A4				7	PCI-6229 C0	66	AI9	X5A12
		Analog +/- 10V		PrecAnalog	/	PCI-6229 C0	00	Alg	ASAIZ
SA	AGND, Reserve ADC AF	Analog +/- 10V		PrecAnalog	8	DCI 6220 CO	24	A110	
ADCs	Reserve ADC A5	Analog +/- 10V		PrecAnalog	11	PCI-6229 C0	31	AI10	
e A	AGND, Reserve ADC A5	Analog +/- 10V		PrecAnalog	12	DCI C222 C2		A12.1	
erv	Reserve ADC A6	Analog +/- 10V		PrecAnalog	15	PCI-6229 C0	63	Al11	
Res	AGND, Reserve ADC A6	Analog +/- 10V		PrecAnalog	16	DOL COOL		A16.2	
	Reserve ADC A7	Analog +/- 10V		PrecAnalog	19	PCI-6229 C0	61	Al12	
	AGND, Reserve ADC A7	Analog +/- 10V		PrecAnalog	20				
	Reserve ADC A8	Analog +/- 10V		PrecAnalog	23	PCI-6229 C0	26		X5A13
	AGND, Reserve ADC A8	Analog +/- 10V		PrecAnalog	24				X5A13 (auch mit Pin 36 verbunden)
	Reserve ADC A9	Analog +/- 10V		PrecAnalog	29	PCI-6229 C0	58	AI14	
	AGND, Reserve ADC A9	Analog +/- 10V		PrecAnalog	30				
	Reserve ADC A10	Analog +/- 10V		PrecAnalog	33	PCI-6229 C0	23	AI15	
	AGND, Reserve ADC A10	Analog +/- 10V		PrecAnalog	34				
sor	HAL Sensor 1	Analog +/- 10V		PrecAnalog	35	PCI-6220			X5A5
Sen	HAL Sensor 2	Analog +/- 10V		PrecAnalog	37	PCI-6220			X5A6
AL	HAL Sensor 3	Analog +/- 10V		PrecAnalog	39	PCI-6220			X5A7 - Kurzschluss gegen GND auf Adapter
I	HAL Sensor 4	Analog +/- 10V		PrecAnalog	41	PCI-6220			X5A8
	Reserve ADC B1	Analog +/- 10V	R -> S	ExtA	1	PCI-6229 C1		AI16	
	Reserve ADC B2	Analog +/- 10V		ExtA	2	PCI-6229 C1		AI17	
	Reserve ADC B3	Analog +/- 10V		ExtA	3	PCI-6229 C1		AI18	
	Reserve ADC B4	Analog +/- 10V		ExtA	4	PCI-6229 C1		Al19	
	Reserve ADC B5	Analog +/- 10V		ExtA	5	PCI-6229 C1		AI20	
	Reserve ADC B6	Analog +/- 10V		ExtA	6	PCI-6229 C1		Al21	
	Reserve ADC B7	Analog +/- 10V		ExtA	7	PCI-6229 C1		Al22	
	Reserve ADC B8	Analog +/- 10V	R -> S	ExtA	8	PCI-6229 C1		AI23	
	Reserve ADC B9	Analog +/- 10V	R -> S	ExtA	9	PCI-6229 C1	34	AI24	
	Reserve ADC B10	Analog +/- 10V	R -> S	ExtA	10	PCI-6229 C1	66	AI25	
	Reserve ADC B11	Analog +/- 10V	R -> S	ExtA	11	PCI-6229 C1	31	AI26	
	Reserve ADC B12	Analog +/- 10V	R -> S	ExtA	12	PCI-6229 C1	63	AI27	
	Reserve ADC B13	Analog +/- 10V	R -> S	ExtA	13	PCI-6229 C1	61	AI28	
	Reserve ADC B14	Analog +/- 10V	R -> S	ExtA	14	PCI-6229 C1	26	AI29	
	Reserve ADC B15	Analog +/- 10V		ExtA	15	PCI-6229 C1	58	AI30	
	Reserve ADC B16	Analog +/- 10V	R -> S	ExtA	16	PCI-6229 C1		Al31	
	N/C	, ,		PrecAnalog	25				Nicht verfügbar
	N/C			PrecAnalog	26				Nicht verfügbar
	N/C			PrecAnalog	38				Nicht verfügbar
	N/C			PrecAnalog	40				Nicht verfügbar
	N/C			PrecAnalog	42				Nicht verfügbar
	N/C			PrecAnalog	43				Nicht verfügbar
	N/C			PrecAnalog	44				Nicht verfügbar
	N/C			PrecAnalog	45				Nicht verfügbar
	N/C			PrecAnalog	46				Nicht verfügbar
	N/C			PrecAnalog	47				Nicht verfügbar
	N/C			PrecAnalog	19				Nicht verfügbar
	N/C			. recranding	-10	PCI-6229 C0	20		Nicht verfügbar
	N/C					PCI-6229 C0	62		Nicht verfügbar
	N/C					PCI-6229 C0 PCI-6229 C1	20		Nicht verfügbar
р	N/C					PCI-6229 C1	62		Nicht verfügbar
ected	N/C					PCI-6229 C1	20		Nicht verfügbar
nne	N/C					PCI-6220	21		Nicht verfügbar
\mathbf{S}	N/C					PCI-6220	22		Nicht verfügbar
Ħ	N/C					PCI-6220	5/		Nicht verfügbar
_	N/C					PCI-6220	55		Nicht verfügbar
	N/C					PCI-6220	62		Nicht verfügbar
	N/C					PCI-6220	28		Nicht verfügbar
	N/C					PCI-6220	60		Nicht verfügbar
	N/C					PCI-6220	25		Nicht verfügbar
	N/C					PCI-6220	57		Nicht verfügbar
	N/C					PCI-6220	34		Nicht verfügbar
	N/C					PCI-6220	66		Nicht verfügbar
	N/C					PCI-6220	31		Nicht verfügbar
	N/C					PCI-6220	63		Nicht verfügbar
	N/C					PCI-6220	61		Nicht verfügbar
	N/C					 PCI-6220	26		Nicht verfügbar
				<u>.</u> '					

Übersicht Signale NTB-SCARA

	N/C				PCI-6220	58	Al14	Nicht verfügbar
	N/C				PCI-6220	23	Al15	Nicht verfügbar
S	DVCC, +5V, PCI-6229				PCI-6229 C0	8	5V	A
	DVCC, +5V, PCI-6229				PCI-6229 C0		5V	Jumper auf "VCC"
	DVCC, +5V, PCI-6229				PCI-6229 C1		5V	Jumper auf "VCC"
	DVCC, +5V, PCI-6229				PCI-6229 C1		5V	
	DVCC, +5V, PCI-6220				PCI-6220	8	5V	Lucas and an filly CCII
	DVCC, +5V, PCI-6220				PCI-6220	14	5V	Jumper auf "VCC"
	DVCC, +5V, Roboter		ED 4 A	50				Jumper auf "VCC"
								·
	AVCC, +5V, Roboter		PrecAnalog	49				Jumper auf "VCC"
	AVCC, -5V, Roboter		PrecAnalog	50				Nicht verbunden
	DGND		ED 4 A	5				
	DGND		ED 4 A	19				
	DGND		ED 4 A					
				22				
	DGND		ED 4 A	25				
	DGND		ED 4 A	45				
	DGND		ED 4 A	48				
	DGND		Dig48	25				
	DGND		Dig48	50				
	DGND				PCI-6229 CO	4	D GND	
	DGND				PCI-6229 C0	7	D GND	
	DGND				PCI-6229 C0		D GND	
	DGND				PCI-6229 C0		D GND	
	DGND				PCI-6229 CO	13	D GND	
	DGND				PCI-6229 C0	15	D GND	
	DGND				PCI-6229 C0		D GND	
	DGND				PCI-6229 C0		D GND	
	DGND				PCI-6229 C0		D GND	
	DGND				PCI-6229 CO	44	D GND	
	DGND				PCI-6229 C0		D GND	
	DGND				PCI-6229 C0		D GND	
<u></u>								
(Digital)	DGND				PCI-6229 C1	4	D GND	
Ξi	DGND				PCI-6229 C1	7	D GND	
e (DGND				PCI-6229 C1	9	D GND	
Masse								
	DGND				PCI-6229 C1		D GND	
	DGND				PCI-6229 C1	13	D GND	
	DGND				PCI-6229 C1	15	D GND	
	DGND				PCI-6229 C1	18	D GND	
	DGND				PCI-6229 C1		D GND	
	DGND				PCI-6229 C1		D GND	
	DGND				PCI-6229 C1	44	D GND	
	DGND				PCI-6229 C1	50	D GND	
	DGND				PCI-6229 C1		D GND	
	DGND				PCI-6220		D GND	
	DGND				PCI-6220	7	D GND	
	DGND				PCI-6220	9	D GND	
	DGND				PCI-6220		D GND	
	DGND				PCI-6220		D GND	
	DGND				PCI-6220		D GND	
	DGND				PCI-6220	18	D GND	
	DGND				PCI-6220	35	D GND	
	DGND				PCI-6220		D GND	
	DGND				PCI-6220		D GND	
	DGND				PCI-6220	50	D GND	
	DGND				PCI-6220	53	D GND	
	AGND				PCI-6229 C0	_	AI GND	
	AGND				PCI-6229 C0		AI GND	
	AGND				PCI-6229 C0		AI GND	
	AGND				PCI-6229 C0	32	AI GND	
	AGND				PCI-6229 C0		AO GND	
	AGND				PCI-6229 C0		AO GND	
	AGND				PCI-6229 C0		AI GND	
	AGND				PCI-6229 C0		AI GND	
	AGND				PCI-6229 CO	64	AI GND	
)g)	AGND				PCI-6229 CO		AI GND	
	AGND				PCI-6229 C1		AI GND	
	AGND				PCI-6229 C1		AI GND	
<u>ુ</u>	AGND				PCI-6229 C1	29	AI GND	
(Analog)	AGND				PCI-6229 C1	32	AI GND	
Masse	AGND				PCI-6229 C1		AO GND	
	AGND				PCI-6229 C1		AO GND	
	AGND				PCI-6229 C1		AI GND	
	AGND				PCI-6229 C1	59	AI GND	
	AGND				PCI-6229 C1		AI GND	
	AGND				PCI-6229 C1		AI GND	
					PCI-6220	24	AI GND	
	AGND				PCI-6220	27	AI GND	
	AGND AGND				PCI 6220	20		
	AGND AGND AGND				PCI-6220		AI GND	
	AGND AGND AGND AGND				PCI-6220	32	AI GND AI GND	
	AGND AGND AGND					32	AI GND	
	AGND AGND AGND AGND				PCI-6220 PCI-6220	32 56	AI GND AI GND AI GND	
	AGND AGND AGND AGND AGND AGND AGND				PCI-6220 PCI-6220 PCI-6220	32 56 59	AI GND AI GND AI GND AI GND	
	AGND AGND AGND AGND AGND				PCI-6220 PCI-6220	32 56 59 64	AI GND AI GND AI GND	

Übersicht Signale NTB-SCARA 3/3