



Urheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

-BG1



Blockeigenschaft [20]
Blockeigenschaft [21]
Blockeigenschaft [22]
Blockeigenschaft [23]



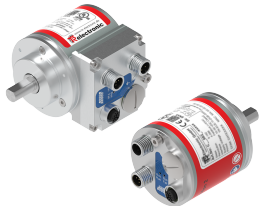


Abbildung exemplarisch

M12 05-PIN B-CODE MALE
PORT-IN

N.C.

Data A

N.C.

Data B

N.C.

X1-1

X1-2

X1-3

X1-4

X1-5

X1

1

2

3

4

5

M12 05-PIN B-CODE FEMALE
PORT-OUT

N.C.

Data A

N.C.

Data B

N.C.

X2-1

X2-2

X2-3

X2-4

X2-5

X2

1

2

3

4

5

M12 04-PIN A-CODE MALE
SUPPLY VOLTAGE

US

RS485+

GND

RS485-

X3-1

X3-2

X3-3

X3-4

X3


1

2


3

4

-BG1



Blockeigenschaft [20]
Blockeigenschaft [21]
Blockeigenschaft [22]
Blockeigenschaft [23]



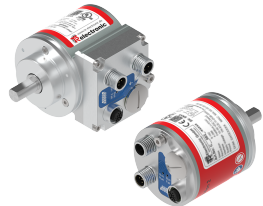


Abbildung exemplarisch

M12 04-PIN A-CODE MALE
SUPPLY VOLTAGE

US

RS485+

GND

RS485-

X3-1

X3-2

X3-3

X3-4

X3


1

2


3

4

-BG1



Blockeigenschaft [20]
Blockeigenschaft [21]
Blockeigenschaft [22]
Blockeigenschaft [23]



M12 05-PIN B-CODE MALE
PORT-IN

N.C.

Data A

N.C.

Data B

N.C.

X1-1

X1-2

X1-3

X1-4

X1-5

X1

1


2

3


4

5

-BG1



Blockeigenschaft [20]
Blockeigenschaft [21]
Blockeigenschaft [22]
Blockeigenschaft [23]



M12 05-PIN B-CODE FEMALE
PORT-OUT

N.C.

Data A

N.C.

Data B

N.C.

X2-1

X2-2

X2-3

X2-4

X2-5

X2

1

2


3

4

5

+Powerlink_SSI/3

3

			Projektname	TR_Makroprojekt	Projektnummer	SPM 0576-P	TR-electronic GmbH		Profibus (Allpolig)		= TR									
			Produktmakros	Drehgeber Cxx582x-Baureihe	Zeichnungsnummer															
Änderung	Datum	Name	Ersteller	Geiger	Geprüft von															
									Datum	15.10.2024	Bearb.	Geiger			++Cxx582x	+Profibus	Seite	2		
																	Blatt	80	von	90

