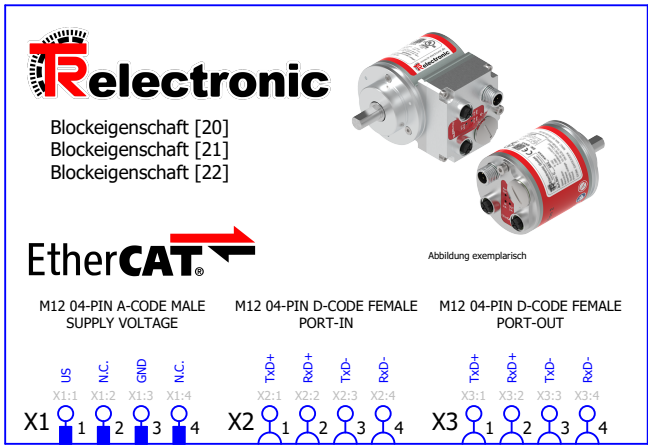


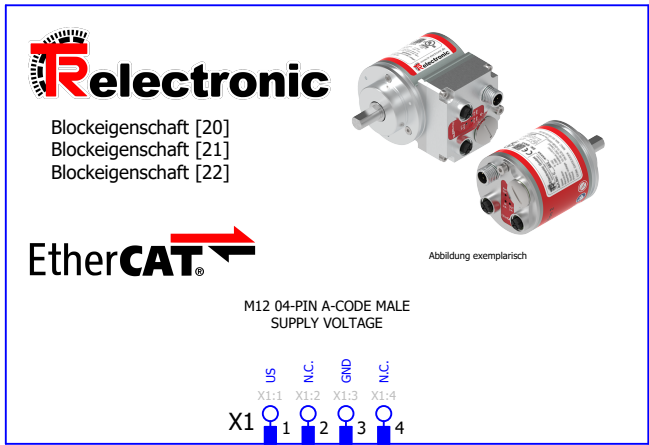
Urheberrechtlich geschützt. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

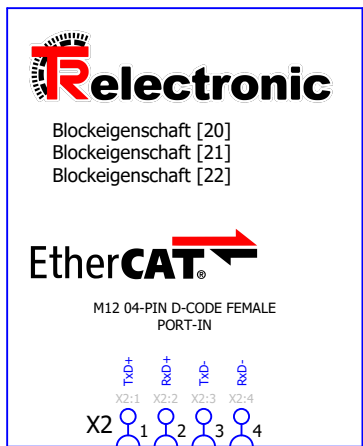
-BG1



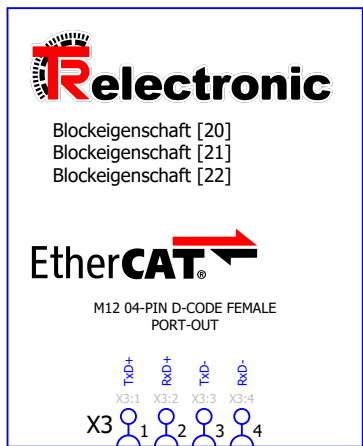
-BG1




-BG1




-BG1




			Projektname TR_Makroprojekt	Projektnummer SPM 0576-P	TR-electronic GmbH		EtherCAT (Allpolig)			=TR	
			Produktmakros Drehgeber Cxx582x-Baureihe	Zeichnungsnummer							
Änderung	Datum	Name	Ersteller Geiger	Geprüft von			Datum 15.10.2024	Bearb. Geiger	++Cxx582x	+EtherCAT	
										Blatt 52 von 90	

TRelectronic

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


EtherCAT 

M12 04-PIN A-CODE MALE
SUPPLY VOLTAGE


X1  1-4


TRelectronic

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


EtherCAT 

M12 04-PIN D-CODE FEMALE
PORT-IN


X2  1-4


 **electronic**

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

EtherCAT 

M12 04-PIN D-CODE FEMALE
PORT-OUT

X3  1-4

			Projektname TR_Makroprojekt	Projektnummer SPM 0576-P	TR-electronic GmbH 	EtherCAT (Einpolig)			=TR	
			Produktmakros Drehgeber Cxx582x-Baureihe	Zeichnungsnummer						
							+ +Cxx582x	+ EtherCAT	Seite 3	
Änderung	Datum	Name	Ersteller Geiger	Geprüft von		Datum 15.10.2024	Bearb. Geiger			Blatt 53 von 90