



Selektorbyte

Ueber das Programmierfeld X13-X14 besteht die Moeglichkeit, ein Datenwort von 8 Bit Laenge zu kodieren und zur anwenderspezifischen Auswertung in die ZVE zu laden.

Steckeinheitenadresse

X15.1	X15.2	X15.3	X15.4	X15.5	X15.6	Adresse
X16.1	X16.2	X16.3	X16.4	X16.5	X16.6	

-	x	-	x	-	x	00
x	-	-	x	-	x	20
-	x	x	-	-	x	40
x	-	x	-	-	x	60
-	x	-	x	x	-	80
x	-	-	x	x	-	A0
-	x	x	-	x	-	C0
x	-	x	-	x	-	E0

Zaehlpulse fuer CTC-Kanal 3

X17.1-X18.1 vom Koppelbus X2:A22  
 X17.2-X18.2 vom ZC/T00  
 X17.3-X18.3 vom ZC/T02

Bondvariante der SIO

Typ Wickelbruecken  
 U8560 X19.1-X20.1  
 U8563 X19.1-X19.2, X20.1-X20.2

IFSS-Modus

TX RX | Wickelbruecken (x = Stromspeisung)

-	-	X22.1-X22.2, X22.3-X22.4
-	x	X21.1-X22.1, X21.2-X22.2, X22.3-X22.4
x	-	X21.3-X22.3, X21.4-X22.4, X22.1-X22.2
x	x	X21.1-X22.1, X21.2-X22.2, X21.3-X22.3, X21.4-X22.4

IEI-Anschaltung

X6.1-X6.2 an X1:B10  
 X6.2-X6.3 an X2:B26

IEO-Anschaltung

X7.1-X7.2 an X1:A10  
 X7.2-X7.3 an X2:A26

Festlegen der Baudrate

X9.1-X10.1 durch Modem  
 X9.2-X10.2 durch Rechr