



Geräte-Baureihe	ID	Funktionale Sicherheit	Rechenzeit ICAL in µs	Bitbreite Position 1	Messgerättyp	Fehlermeldungen	Warnmeldungen	Diagnose				Zusatzinformationen				OEM		Zusatzfunktionen					
								BWZ 1	BWZ 2	BWZ 3	BWZ 4	systemspez. Schnittstelle	Positionswert 2	Temperaturfühler 1 (extern)	Temperaturfühler 2 (intern)	Grenziensignale	Betriebszustandsfehlerquellen	704 EnDat Worte	320 EnDat Worte	Nullpunktverschiebung	Recovery Time einstellbar	BBMT Funktionen 5)	Rücksetzbarkeit 6)
RCN 2xxx / 5xxx / 8xxx	-	-	5	1)	C0	x	x	x	-	x	x	-	-	-	-	x	x	-	x	x	-	-	
RCN 2xxx / 5xxx / 8xxx FS	-	x	5	1)	C0	x	x	x	-	x	x	-	x	-	-	x	x	-	x	x	-	-	
RCN 6310 FS	-	x	5	28	C0	x	x	x	-	x	x	-	x	-	-	x	x	-	x	x	-	-	
RCN 210	-	-	7	25	C0	x	x	x	-	x	-	-	-	-	x	x	-	x	x	-	-		
ECN 2110	-	-	7	25	C0	x	x	x	-	x	-	-	-	-	x	x	-	x	x	-	-		
ERM 2410	-	-	5	25	90	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	-	-	x	x	-	-		
ECA44xx	1073287	-	5	4)	C0	x	x	x	-	x	-	-	-	-	-	x	x	-	x	x	-	-	
ECA4410 FS	1119932	x	5	4)	C0	x	x	x	-	x	-	-	x	-	-	x	x	-	x	x	-	-	
LC 115 / 415	-	-	5	36	40	x	x	x	-	x	x	-	-	-	-	x	x	-	x	x	-	-	
LC 115 / 415 FS	-	x	5	36	40	x	x	x	-	x	x	-	x	-	-	x	x	-	x	x	-	-	
LC 211	721856-03 (AE verpackt) 1201920-02 (AE unverpackt)	-	5	36	40	x	x	x	-	x	x	-	-	-	-	x	x	-	x	x	-	-	
AT 12xx / 30xx	-	-	5	22	40	x	-	x	-	x	-	-	-	-	-	x	x	-	x	x	-	-	
LIC 41xx	-	-	5	36	40	x	x	x	-	x	-	-	-	-	-	x	x	-	x	x	-	-	
LIC 211x	-	-	5	32	40	x	x	x	-	x	-	-	-	-	-	x	x	-	x	x	-	-	
EIB 192 / EIB 392	-	-	5	4)	2)	x	x	x	-	-	-	-	x	-	-	4)	-	x	-	x	x	-	-
EIB 192	749974	-	5	4)	2)	x	x	x	-	x	x	-	x	-	-	4)	-	x	-	x	x	-	x
EIB 1512	-	-	5	4)	3)	x	x	x	-	x	x	-	x	-	-	-	-	x	-	x	x	-	x
LIP 211	-	-	5	38	0	x	x	x	-	x	x	-	x	-	-	-	-	x	-	x	x	-	x
LP 111	-	-	5	38	0	x	x	x	-	x	x	-	x	-	-	-	-	x	-	x	x	-	x

1) Bitbreiten: RCN 2310 / 5310 : 26 Bit; RCN 2510 / 5510: 28 Bit; RCN 8310 / 8510: 29 Bit

2) je nach Ausführung: 00, 10, 80, 90

3) je nach Ausführung: 80, 90

4) abhängig je nach Ausführung

5) BBMT - battery buffered Multiturn