



Geräte-Baureihe	ID	Funktionale Sicherheit	Rechenzeit tCAL 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)		Grenzlagensignale	Betriebszustandsfehlerquellen	704 EnDat Worte	320 EnDat Worte	Nullpunktverschiebung	Recovery Time einstellbar
ECN 1023 / ROC 1023	606683, 606693	-	7	1)	C0	x	x	x	-	x	-	-	-	-	x	-	x	x	-	-		
EQN 1035 / ROQ 1035	606688, 606696	-	7	1)	E0	x	x	x	-	x	x	-	-	-	x	-	x	x	-	-		
ECN 1123	803429	-	7	1)	C0	x	x	x	-	x	-	-	-	-	x	-	x	x	-	-		
EQN 1135	803430	-	7	1)	E0	x	x	x	-	x	x	-	-	-	x	-	x	x	-	-		
ECN 1123 FS	743586	x	7	1)	C0	x	x	x	-	x	-	-	-	x	x	x	-	x	x	-	-	
EQN 1135 FS	743587	x	7	1)	E0	x	x	x	-	x	x	-	-	x	x	x	-	x	x	-	-	
ECI 1118	744701, 747660	-	6	1)	C0	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	x	x	-	-	
ECI 1118	728563	-	6	1)	C0	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	x	x	-	-	
ECI 1119	1164812	-	5	1)	C0	x	x	x	-	x	x	x	-	-	x	x	-	x	x	-	-	
EBI 1135	820724	-	6	1)	D0	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	x	x	x	-	
EBI 1135	749596, 820725	-	6	1)	D0	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	x	x	x	-	
ECI 1119 FS	826930, 1164809	x	5	1)	C0	x	x	x	-	x	x	x	-	x	x	x	-	x	x	-	-	
EQI 1131	1164813	-	5	1)	E0	x	x	x	-	x	x	x	-	-	x	x	-	x	x	-	-	
EQI 1131 FS	826980, 1164811	x	5	1)	E0	x	x	x	-	x	x	x	-	x	x	x	-	x	x	-	-	
ECN 125	810801	-	7	1)	C0	x	x	x	-	x	-	-	-	-	-	x	-	x	x	-	-	
ECI 119	823407	-	6	1)	C0	x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	x	x	-	-	
EBI 135	823405	-	6	1)	D0	x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	x	x	x	-	
ExI 13xx FS	810661, 810662	x	5	1)	2)	x	x	x	-	x	x	x	-	x	x	x	-	x	x	-	-	
ExN 13xx	683643, 683645	-	7	1)	2)	x	x	x	-	x	x	-	-	-	x	x	-	x	x	-	-	
ExN 13xx FS	678919, 678921	x	7	1)	2)	x	x	x	-	x	x	-	-	x	x	x	-	x	x	-	-	
AEF 1323	1179213	-	7	1)	C0	x	x	x	-	x	-	-	-	-	x	x	-	x	x	-	-	
ExN 4xx FS	678920, 678922	x	7	1)	2)	x	x	x	-	x	x	-	-	x	-	x	-	x	x	-	-	
ROx 400 / ExN 4xx	683639, 683640 683641, 683642 683644, 683646	-	7	1)	2)	x	x	x	-	x	x	-	-	-	x	-	x	-	x	x	-	-
ROx 4xx FS	1042256, 1042257 1042255, 1042258	x	7	1)	2)	x	x	x	-	x	x	-	-	x	-	x	-	x	x	-	-	
AE ECI 4010 FS	1130167	x	5	20	C0	x	x	x	-	x	x	-	-	x	x	x	-	x	x	-	-	
AE EBI 4010 FS	1130173	x	5	36	D0	x	x	x	-	x	x	-	-	x	x	x	-	x	x	x	-	

1) Die Bitbreite der Position entspricht den letzten beiden Stellen der Namensbezeichnung

2) je nach Ausführung, siehe Technische Kennwerte

3) BBMT = battery buffered Multiturn