



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)	Grenzlagensignale	Betriebszustandsfühlerquellen	704 ENDat Worte	320 ENDat Worte	Nullpunktverschiebung	Recovery Time ersetzbar	BBMT Funktionen ³⁾
ECN 1023 / ROC 1023	606683, 606693	-	7	1)	C0	x	x	x	-	x	-	-	-	-	x	-	x	-	x	x	-	-
EQN 1035 / ROQ 1035	606688, 606696	-	7	1)	E0	x	x	x	-	x	x	-	-	-	x	-	x	-	x	x	-	-
ECN 1123	803429	-	7	1)	C0	x	x	x	-	x	-	-	-	x	x	-	x	-	x	x	-	-
EQN 1135	803430	-	7	1)	E0	x	x	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	x	-	-
EQN 1135 FS	743587	x	7	1)	E0	x	x	x	-	x	x	-	x	x	x	-	x	-	x	x	-	-
ECI 1118	744701, 747660	-	6	1)	C0	x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	-	x	-	x	x	-	-
ECI 1118	728563	-	6	1)	C0	x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	-	x	-	x	x	-	-
ECI 1119	1164812	-	5	1)	C0	x	x	x	-	x	x	x	-	x	x	-	x	-	x	x	-	-
EBI 1135	820724	-	6	1)	D0	x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	-	x	-	x	x	x	-
EBI 1135	749596, 820725	-	6	1)	D0	x	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	x	-	-
EQI 1131	1164813	-	5	1)	E0	x	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	x	-	-
ECN 125	810801	-	7	1)	C0	x	x	x	-	x	-	-	-	-	x	-	x	-	x	x	-	-
ECI 119	823407	-	6	1)	C0	x	x	-	-	-	-	-	-	-	x	x	-	x	-	x	x	-
EBI 135	823405	-	6	1)	D0	x	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	x	-	-
EBI 1335 FS	1230275	x	5	1)	D0	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	-	x	-	x	x	x	-
ExN 13xx	683643, 683645, 1178019, 1178020	-	7	1)	2)	x	x	x	-	x	x	-	-	-	x	x	-	x	-	x	x	-
ExN 13xx FS	678919, 678921, 1178026, 1178027	x	7	1)	2)	x	x	x	-	x	x	-	x	x	x	-	x	-	x	x	-	-
AEF 1323	1179213	-	7	1)	C0	x	x	x	-	x	-	-	-	-	x	x	-	x	-	x	x	-
ExN 4xx FS	678920, 678922, 1327454, 1327455	x	7	1)	2)	x	x	x	-	x	x	-	x	-	x	-	x	-	x	x	-	-
ROx 400 / ExN 4xx	683639, 683640, 1322268, 1322269, 683641, 683642, 1322273, 1322274, 683644, 683646, 1178024, 1178025	-	7	1)	2)	x	x	x	-	x	x	-	-	-	x	-	x	-	x	-	x	-
ROx 4xx FS	1042256, 1042257, 1322270, 1322271, 1042255, 1042258, 1322275, 1322276,	x	7	1)	2)	x	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	x	-	-
AE EBI 4010 FS	1130173	x	5	36	D0	x	x	x	-	x	x	-	x	x	x	-	x	-	x	x	x	-
AE KCI 419 Dplus ⁴⁾	1282569	-	5	1)	7FFD	x	x	x	-	x	x	x	-	x ³⁾	x	-	x	-	x	x	-	-
AE KCI 1319	1314403	-	5	1)	C0	x	x	x	-	x	x	x	-	x	x	-	x	-	x	x	-	-
AE KBI 1335	1314404	-	5	1)	D0	x	x	x	-	x	x	x	-	x	x	-	x	-	x	x	x	-
AE KCI 1319 FS	1314405	x	5	1)	C0	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	-	x	-	x	x	-	-
AE KBI 1335 FS	1314406	x	5	1)	D0	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	-	x	-	x	x	x	-
AE KCI 120 Dplus AE04	1348258	-	5	1)	C0	x	x	x	-	x	x	x	-	-	x	-	x	-	x	x	-	-
AE KCI 120 Dplus AE04 FS	1354407	x	5	1)	C0	x	x	x	-	x	x	x	x	-	x	-	x	-	x	x	-	-
AE KCI 120 Dplus AE01	1334444	-	5	1)	C0	x	x	x	-	x	x	x	-	-	x	-	x	-	x	x	-	-
AE KCI 120 Dplus AE01 FS	1285758	x	5	1)	C0	x	x	x	-	x	x	x	x	-	x	-	x	-	x	x	-	-
AE KCI 120	1353138	-	5	1)	C0	x	x	x	-	x	x	x	-	x	x	-	x	-	x	x	-	-
AE KBI 136	1353140	-	5	1)	D0	x	x	x	-	x	x	x	-	x	x	-	x	-	x	x	x	-
AE KCI 120 FS	1353137	x	5	1)	C0	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	-	x	-	x	x	-	-
AE KBI 136 FS	1353139	x	5	1)	D0	x	x	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

4) zusätzliche Abstandsmessung, bitte D1303191 beachten