

Übersicht dataTaker DT80 Serie 4

Funktion	DT80	DT80W	DT80G	DT80GW	DT80M	DT82E	DT82EM	DT82I	DT85	DT85G	DT85M	DT85GM
Analogterminals	5	5	5	5	5	2	2	2	16	16	16	16
Analogausgang	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Isolierte Analogeingangspaare	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2-Draht Widerstandsmessung	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
"Vibrating Wire" DMS Unterstützung			x	x						x		x
Erweiterbar durch CEM20	5	5	5	5	5				16	16	16	16
Digitale I/O Kanäle (Open-Drain)	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
Digitale I/O Kanäle (SDI-12)	4	4	4	4	4	1	1		4	4	4	4
Relais Ausgang	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Zähler Eingang	4	4	4	4	4	4	4	4	7	4	7	4
Encoder Eingang	2	2	2	2	2			2	3	2	3	2
RS232/422/485 Unterstützung	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x
RS232 Port	x	x	x	x		x		x	x	x		
USB Port	x	x	x	x	x				x	x	x	x
USB Port (Speichermedien)												
Ethernet	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
nicht schaltbare ext. Spannungsversorgung									x	x	x	x
schaltbare ext. 5V/12V Spannungsversorgung	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Batteriekapazität (Ah)	1,2	1,2							1,2	4	4	
Modbus Master Funktion	x	x	x	x	x				x	x	x	x
Integriertes Wifi		x		x								
Integriertes 3G-Modem					x		x				x	x