

Artikelbezeichnung:

HD67xxx

(xxx ist mit der Nummer in der Tabelle zu ersetzen)

		Bussystem B																						
		CAN 2.0A & 2.0B		SAE J1939	CANopen	M-Bus		Modbus RTU		Modbus TCP		Profibus DP		DeviceNet		ASCII		Produkt-spezifische Protokoll			Protokoll-unabhängig			
					Master	Slave	Master	Slave	Client	Server	Master	Slave	Master	Slave	RS232	RS485	RS232	RS485	Ethernet	RS232	RS485	Ethernet	USB	
Bussystem A	CAN 2.0A & 2.0B	181 ²³⁷																						
	SAE J1939																							
	CANopen	042A	150	117 ²³⁷																				
	M-Bus	Master			051																			
		Slave				032M ⁷																		
	Modbus RTU	Master	011		001		059M																	
		Slave	012	212	002	029M ⁴																		
	Modbus TCP	Client	014		004				510															
		Server	515	215	505	044M		507																
	Profibus DP	Master																						
		Slave	552	553	551	053M		561	562	564M	565M													
	DeviceNet	Master												555										
		Slave	135	137	134	058M								554		180 ⁷								
	ASCII	RS232												045										
		RS485												045										
	Produkt-spezifisches Protokoll	RS232	290		290	021 ⁵																		
		RS485				022 ⁵																		
		Ethernet	513		503	030 ⁵		506				568	563M											
	Protokoll-unabhängig	RS232																						
		RS485																				118		
Ethernet		048 ⁸																			038 ⁸	038 ⁸		
USB																						119		
Glasfaser	einfach	181F		117F									180F								033M	035M		
	redundant																				034M	036M		
Datenlogger				054M		112	113																	
Scanner/ Analyzer	216		216	031																				

Detailinformation:
 1) Mit einem Glasfaseranschluß lieferbar
 2) Mit einstellbarem Nachrichtenfilter lieferbar
 3) Zusätzlich CAN Analyzer lieferbar
 4) Getrennte Hardware für RS232 und RS485
 5) Pegelwandler
 6) Datenloggerfunktion integriert
 7) Repeater-Funktion
 8) Als Ethernet-Tunnel verwendbar

 = nicht verfügbar
  = Gateway verfügbar
  = Repeater/ galv. Trenner verfügbar
  = in Kürze erhältlich
  = auf Anfrage