

Technische Daten RS232 Schnittstellenschalter

Versorgungsspannung:	12V . 28V
Strom:	50mA
Spannung S0, S1:	5V . 28V
Widerstand S0, S1:	4,7 KOhm nach GND
Eingang (Host):	1 x D-Sub 9 female, RS232 Standardbelegung
Ausgang:	3 x D-Sub 9 male, RS232 Standardbelegung
Kanäle:	3 x 8 Kanäle bidirektional RS232
Widerstand pro Kanal:	Ron 100 Ohm, Roff >4,7 MOhm
Spannung pro Kanal:	+/- 10V
Strom pro Kanal:	20 mA max.
Schaltzeit:	2 mSec (S0,S1, Ausgang)
Temperatur Betrieb:	-40°C . 85°C
Temperatur Lagerung:	-60°C . 120°C
Schutzart:	IP40

Wahrheitstabelle

Eingänge		Ausgänge		
S0	S1	A0	A1	A2
L	L	on	off	off
H	L	off	on	off
L	H	off	off	on
H	H	off	off	off