

Multiplexeinheit D302 / D304

- ✓ Multiplex-Einheit für den Anschluss an ein Gerät D300S
- ✓ mit 2 oder 4 Eingängen für Sylvac Messtaster P5 bis P25
- ✓ Dynamische Messungen (10 bis 20 Mess./Sek. je nach Auflösung)
- ✓ Ideal für die Ausrüstung von Mehrstellenmessgeräten
- ✓ Analog-Ausgang auf Ausführung D302a und D304a für PLC Anschluss
- ✓ Autonome Einsatzmöglichkeit

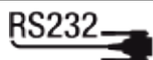


LIEFERUMFANG

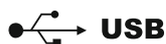
Multiplexeinheit D302 / D304

Lieferumfang: Anzeigeinheit, Sockel (1 Paar), Kabel RS232/RS485, Netzteil je nach Land, Betriebsanleitung
Datenkabel finden Sie in unserem Handmessmittel Katalog.

Datenausgang:



RS485: 5001-4041

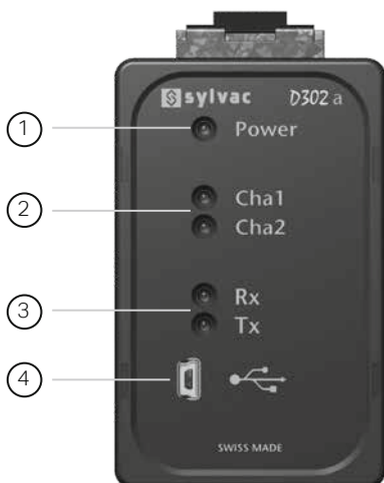


USB Mini: 5001-4043

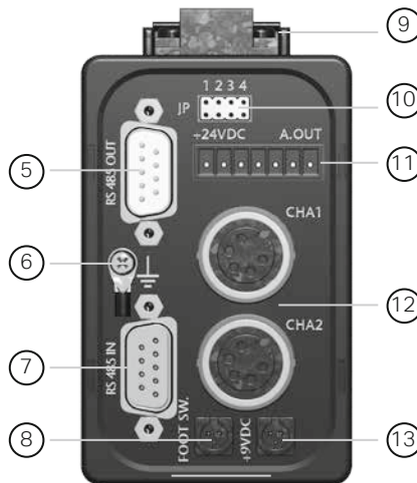
ANSICHTEN

D302 / D304

Frontansicht



Rückansicht



- 1.) LED Power
- 2.) LEDs Kanäle
- 3.) LED Aktivität Bus RS-485
- 4.) USB Port (Verbindung mit PC)
- 5.) Ausgang RS-485
- 6.) Kabelschuh Erdung
- 7.) Eingang RS-485
- 8.) Anschluss externer Kontakt
- 9.) Befestigungsklammer für Standard-Schienen (DIN35mm)
- 10.) Konfigurationszugang
- 11.) Stromversorgung 24VDC / Analog-Ausgänge
- 12.) Eingang für kapazitive Messtaster
- 13.) Anschluss Stromversorgung

TECHNISCHE DATEN

Modell	D302	D302a	D304	D304a
Bestell-Nr.	4022-1105	4022-1106	4022-1107	4022-1108
Fehlergrenze max. / max ¹⁾ µm				
P5		1.6 / 0.6		
P10		1.6 / 0.6		
P25		1.9 / 0.8		
Wiederholbarkeit µm				
P5		0.2		
P10		0.2		
P25		0.2		
S_Connect:		USB / RS485		
Gewicht kg		0.3		
Außenmaße mm		95 x 88 x 55		95 x 88 x 77
Programmierbar durch PC			✓	
Analog Ausgänge		✓		✓

¹⁾ Taster und Einheit gepaart