

Schnittstellenwandler RS232 / RS485 HD67118



- Für professionelle Anwendung gedacht
- Galvanische Trennung
- Geeignet für Überwachungssoftware SCADA/HMI
- Unabhängiges Protokoll
- Automatische Steuerung der Leitungsrichtungen

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/HD67118>

Beschreibung

Der Schnittstellenwandler HD67118 ist ein schneller Konverter von der seriellen RS232 zur seriellen Leitung RS485 Halbduplex/Duplex. Der integrierte 16 Bit Mikroprozessor übernimmt die Steuerung der Datenwarteschlange. Der Treiber für Modbus RTU ist inklusive.

Produkt-Details

Schnittstellen:	1x RS485 (abnehmbare Schraubklemme, 3-polig) 1x RS232 (Sub-D Stecker, 9-polig)
	Standard: EIA RS-232; EIA RS-485
Protokolle:	Transparent
Max. Entfernung:	RS232: max. 15m RS485: max. 1200m für 115 kbps.
Datendurchsatz:	RS232/RS485 bis zu 115 kbps
DIP-Schalter:	Einstellungen unterschiedlicher Übertragungsraten/ Baudraten
Galv. Trennung:	>2.000 VDC
LED:	3x Signalanzeige für Versorgung und Kommunikation
Versorgung:	10 VDC bis 35 VDC 10 VAC bis 19 VAC Empfohlene Versorgung: 24 VDC und/oder 12 VAC
Umgebungsbedingungen:	-20 °C bis +70 °C, ±10% bis 80%, nicht kondensierend
Abmessungen (BxHxT):	23 mm x 107 mm x 123 mmm
Gehäuse:	PVC
Zolltarifnummer:	8517 62 00
Hersteller:	ADFweb.com S.r.l.

Bestell-Nr. Produkt(e)

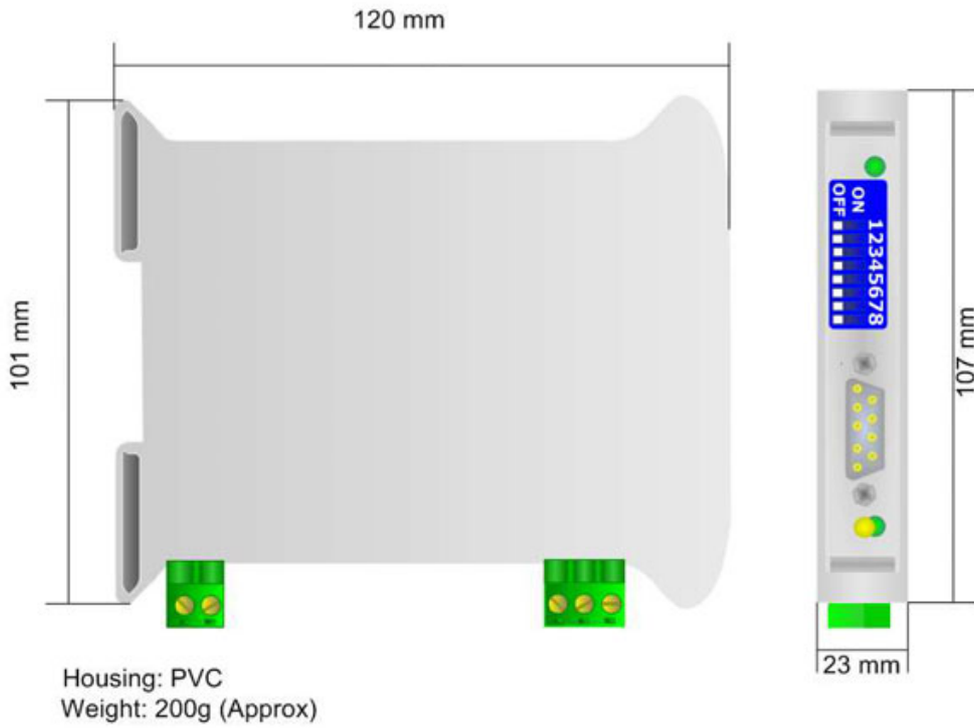
HD67118	Schnittstellenwandler RS232 / RS485
---------	-------------------------------------

Bestell-Nr. Zubehör

DRS4-24A	Netzgerät für Hutschiene, 85 bis 264 VAC, 24 VDC 4,2 A, Schraubklemme
AC34002	USB-Kabel A/B 1,8 m
AC34107	Nullmodemkabel, Buchse/Buchse, 3 m lang

Zeichnungen

Abmessungen:





Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co. KG
Industriestrasse 7 • 65366 Geisenheim
Germany

Tel: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 20
E-Mail: wp@wachendorff.de
www.wachendorff-prozesstechnik.de

