

Infoblatt 6 Port RS485 HUB S

Legende:

A	Hauptgerät	●	
		zwingend	optional

Infos:

ArtikelListe


6.332.132 Kommunikationsmodul 6 PORT RS485 HUB S RS485-Kommunikations-Hub

Technische Daten:

Eingang 1 x RS485 zweidrig; RS485 A (+) und RS485 B (-)
Ausgang 6 x RS485 dreidrig; RS485 A (+), Potentialausgleich und RS485 B (-)
 Potentialausgleich für HUB

Versorgungsspannung DC: 24V
Leistungsaufnahme max. 2W
Busabschluss integriert (nicht abschaltbar)
Schutzart IP 20
Umgebungstemperatur 0°C bis 55°C
Baugröße 62 x 72 x 110 mm (HxBxT) auf DIN-Schiene montierbar
Gewicht ca. 108 g

Mit dem 6 Port RS485 HUB S ist es möglich, ein sternförmiges RS485-Netzwerk aufzubauen

Index / Änderung	Datum	Name	Firma	Beschreibung	Ersteller:	Datum:
			 NeoVac ATA AG Tel.: +41 (0)58 715 50 50 Elchaustrasse 1 Fax: +41 (0)58 715 50 99 CH-9463 Oberriet www.neovac.ch	6 Port RS485 HUB S	gsu	17.07.2023
						Zeichng.-Nr.: Z4-230717A00-D