

32-Bit Profibusmodul A&V 5315.610

Das Profibusmodul A&V 5315.610 dient in den A&V-Meßeinheiten als Profibusschnittstelle mit 32-Bit Ein- / 32-Bit Ausgang zur Maschinensteuerung.



Adressjumper

Bus: 9pol. Buchse MIN D: Profibusschnittstelle

Term.: Schaltbarer Abschlußwiderstand für den Profibus. Voreinstellung: AUS

DIAG: Statusindikatoren (siehe Seite 2)

Adr.: Profibusadresse, wird durch die Maschinensteuerung definiert.

Beispiel Profibusadresse "02": X10 = 0, X1 = 2

Zum Einstellen der Profibusadresse müssen die schwarzen Abdeckkappen entfernt werden.

Bedeutung der 3 LEDs im Feld "DIAG":

LED	Farbe	Bedeutung
links	grün	EIN: Modul betriebsbereit AUS: Modul nicht betriebsbereit
Mitte	grün	EIN: Verbindung zum Master/zur SPS, normaler Betrieb AUS: keine Verbindung zum Master/zur SPS
rechts	rot	EIN: keine Verbindung zum Master/zur SPS AUS: Verbindung zum Master/zur SPS, normaler Betrieb

Für die spezifischen Einstellungen der Adressjumper dieses Moduls verweisen wir auf die jeweiligen Benutzeranleitungen der entsprechenden Meßeinheiten unter www.arndtundvoss.de/s2.htm .