

128-Byte Profibusmodul A&V 5327.610

Das 128-Byte Profibusmodul A&V 5327.610 dient in den A&V-Meßeinheiten als Profibusschnittstelle mit 128-Byte Ein- / 128-Byte Ausgang zur Maschinensteuerung.



Adressjumper

Bus: 9pol. Buchse MIN D: Profibusschnittstelle

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

Adr.: Profibusadresse, wird durch die Maschinensteuerung definiert.

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

Zum Einstellen der Profibusadresse müssen die schwarzen Abdeckkappen entfernt werden.

DIAG: Statusindikatoren (siehe Seite 2)

Bedeutung der 4 LEDs im Feld "DIAG":

LED	Farbe	Bedeutung
oben links	rot	Blinkend (1Hz): Fehler in Konfigurationsdaten Blinkend (2 Hz): Fehler in Parameterdaten Blinkend (4 Hz): Fehler beim Aufbau der Profibus-Kommunikation Blinkend (8 Hz): interner Fehler AUS: keine Diagnose verfügbar
oben rechts		nicht verwendet
unten links	rot	EIN: keine Verbindung zum Master/zur SPS AUS: Verbindung zum Master/zur SPS
unten rechts	grün	EIN: Modul betriebsbereit AUS: Modul nicht betriebsbereit

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