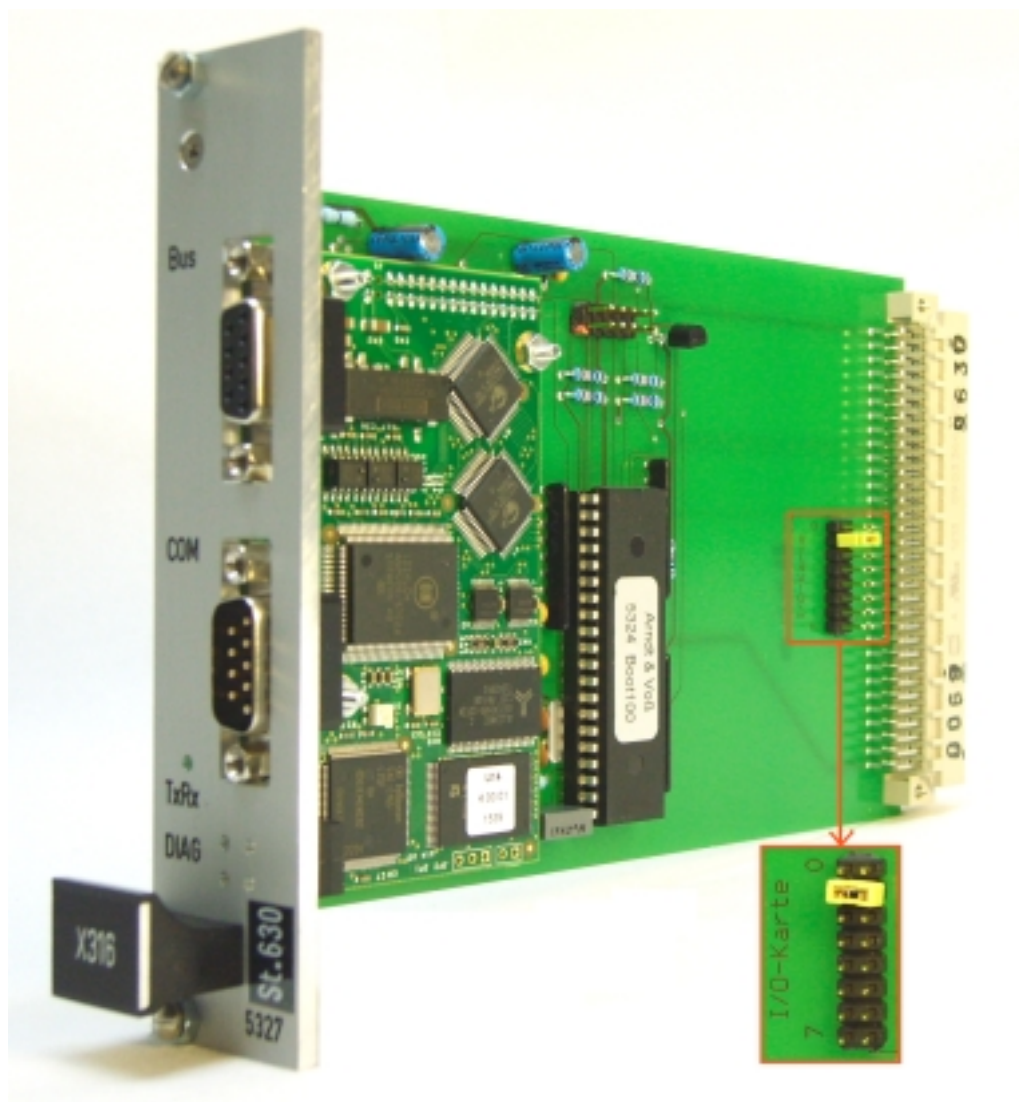


## Profibus Master Modul A&V 5327.630

Das Funktionsmodul A&V 5327.630 ist ein Profibus Master Modul. Die benötigte Firmware muss projektspezifisch geladen werden.



Adressjumper

Bus: 9pol. Buchse MIN D: Profibuseingang  
COM: 9pol. Stecker MIN D: Teststecker  
DIAG: Statusindikatoren (siehe Seite 2)

**Bedeutung der 4 LEDs im Feld "DIAG":**

LED	Farbe	Bedeutung
oben links	grün	EIN: Token ist gesetzt AUS: Token ist nicht gesetzt
oben rechts	grün/rot	grün dauerhaft EIN: betriebsbereit grün blinkend: Clear-Modus rot dauerhaft EIN: Stop-Modus rot blinkend: Betrieb als passiver HSBY Master AUS: keine Verbindung
unten links	grün/rot	grün dauerhaft EIN: Datenaustausch mit allen verfügbaren Slave-Modulen grün blinkend: Datenaustausch mit mindestens einem verfügbaren Slave-Modul rot dauerhaft EIN: Fehler Bussteuerung AUS: kein Datenaustausch
unten rechts	grün/rot	grün dauerhaft EIN: Datenbank ok grün blinkend: Datenbank wird heruntergeladen rot dauerhaft EIN: ungültige Datenbank AUS: keine Datenbank verfügbar
Alle	rot	grundlegender Fehler

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