

# MODBUS Komponenten

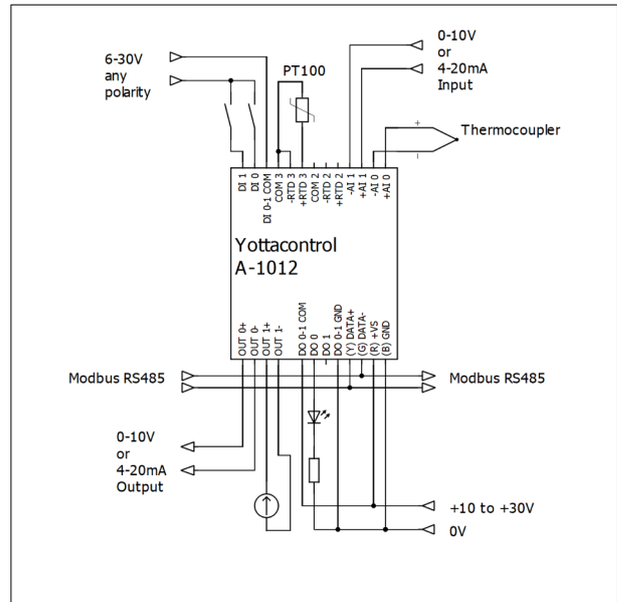
## Typ A1012

RS485 Knotenbaustein mit:  
 2 digitalen Eingängen  
 2 digitalen Ausgängen  
 4 analogen Eingängen mit 16 Bit Auflösung  
 2 analogen Ausgängen mit 12 Bit Auflösung



## Type A1012

Module RS485 avec :  
 2 entrées digitales  
 2 sorties digitales  
 4 entrées analogiques avec une résolution 16 bits  
 2 sorties analogiques avec une résolution 12 bits



Betriebsspannung Tension d'alimentation	10..30 V DC/24 V AC
Kommunikation Communication	Modbus RTU / ASCII – 1200..155200 bps
Potentialtrennung Isolation électrique	5000 V DC
Digitaler Eingang Entrée digitale	2 Low <1 V DC / High >5..30 V DC
Digitaler Ausgang Sortie digitale	2 Transistor 10-35 V DC/1 A
Analoger Eingang mit 16 Bit Auflösung Entrées analogiques avec une résolution 16 bits	4 0/4-20 mA + 2 PT100/1000 (-200 °C..+600 °C)
Analoger Ausgang mit 12 Bit Auflösung Sorties analogiques avec une résolution 12 bits	2 0/4-20 mA
Betriebstemperatur, Schutzart Température de fonctionnement, protection	-20°C..+75°C
Abmessungen Dimensions	DIN 35 mm; 76,4 x 118,2 x 38,5 mm

