

# MODBUS Komponenten

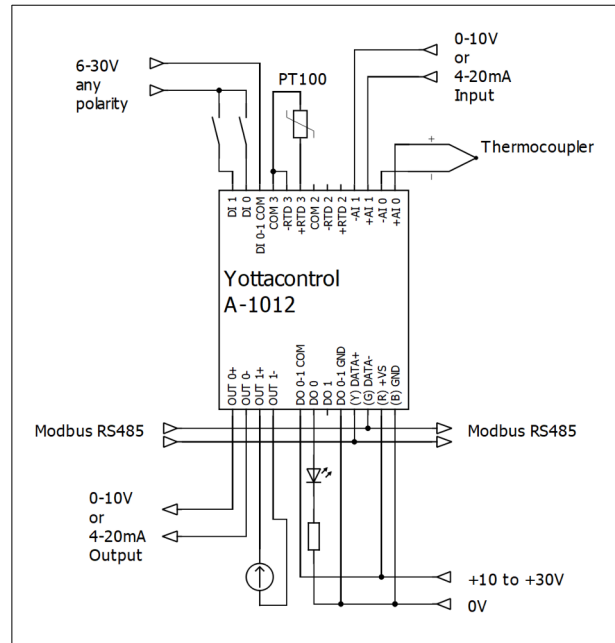
## Typ A1812

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



## Type A1812

Module Ethernet avec :  
 2 entrées 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	ModbusTCP/IP, RTU - 10/100 Mbps
Potentialtrennung Isolation électrique	5000 V DC
Digitaler Eingang Entrée digitales	2 Low <1 V DC / High >5..30 V DC
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



LICONTROL GmbH, Schulstrasse 15, CH-4142 Münchenstein  
 +41 (0) 61 331 59 55 – www.licontrol.ch - info@licontrol.ch

Lieferung ab Werk ohne Verpackung – alle Preise in CHF inkl. 7,7% MwSt. Preisänderungen vorbehalten

07/2022

5.20