

Serie DS-A Transceiver

Drahtloses Signalübertragungssystem für Analog- und Digitalsignale

- > Bidirektionale Übertragung von Analog- und Digitalsignalen
- > Jedes Modul verfügt über 1 Analogeingang, 1 Analogausgang, 1 Digitaleingang, 1 Relaisausgang
- > Zur Inbetriebnahme ist keine Programmierung erforderlich
- > Reichweite bis 400m im Freifeld je nach örtlichen Gegebenheiten
- > Hutschienenmodule
- > Gehäuse IP 65 optional verfügbar
- > Varianten für 12V DC oder 24V DC-Versorgungsspannung

DS-A Transceiver-Module

Typ: DS-A M / * / ** V (*0 - 10V = 0/10; *4 - 20mA = 4/20)
 Eingänge: 1 Analogeingang 0-10V oder 4-20mA, 1 Digitaleingang
 Ausgänge: 1 Analogausgang 0-10V oder 4-20mA, 1 Relaisausgang (Schließer)
 Kontaktbelastung Relais: 230 V AC / 1A
 Frequenz: 868 MHz
 Reichweite: bis 400m
 (abhängig von örtlichen Gegebenheiten, Antennenart, Standort und Länge des Antennenkabels)



Spannungsversorgung: **12 oder **24V / DC

Schutzart: IP 20
 Temperaturbereich: -20 - +50 °C
 Antenne: Schraubanschluss für externe Antenne
 Zulassungen: CE
 Einbaubreite: ca. 100 x 84 x 70mm (L x B x H)

Schema DS-A Transceiver-Modul

