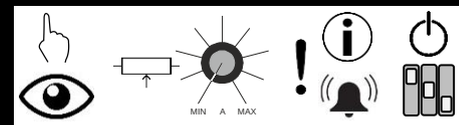
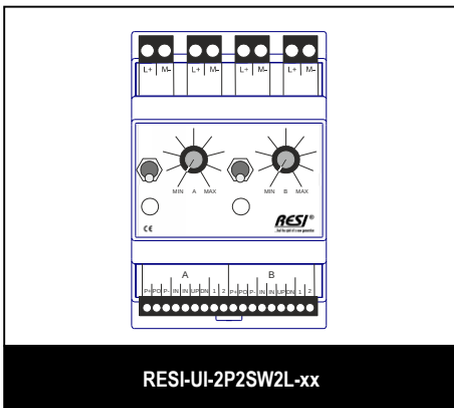


RESI-UI-2P2SW2L-xx

Unsere Bedien- und Meldemodule mit 2 Potentiometern, 2 Schaltern und 2 LEDs in vielen Farben



Unsere Bedien- und Monitormodule bieten 2 Potentiometer, 2 Schalter und 2 LEDs für die manuelle Bedienung und Überwachung von Anlagen in der Gebäudeautomation oder Industrie. Das 10kOhm Potentiometer dient zum Einstellen eines analogen Sollwertes, der Schalter bietet drei Stellungen: OBEN-MITTE-UNTEN und ist für die Wahl des Betriebsmodus gedacht, die 24Vdc LED dient zur Anzeige des aktuellen Zustandes des Systems. Pro Gruppe aus Potentiometer, Schalter und LED kann ein Beschriftungstreifen auf den Deckel geklebt werden. Eine Standardanwendung ist die manuelle Übersteuerung eines analogen Sollwertes z.B.: für einen Frequenzumformer in einer Lüftung oder die Vorgabe eines Helligkeits- oder Temperatursollwertes etc. Diese Module sind zum Aufbau einer DIN ISO 16484 und VDI 3814 kompatiblen lokalen Handbedienebene geeignet.



RESI-UI-2P2SW2L-xx

Unsere Bedien- und Meldemodule bieten zwei Bediengruppen mit je einem Potentiometer, einem Schalter mit drei Schalterstellungen OBEN-MITTE-UNTEN und einer LED in den Farben ROT, GELB, GRÜN, BLAU, WEISS. Das Modul ist für die manuelle Sollwertübersteuerung eines Ausgangssignals einer SPS oder eines AutoGers gedacht oder für die manuelle Vorgabe einer analogen Größe für Lüftungen, Temperatur- oder Lichtregelungen etc. Die Beschriftung der Gruppen erfolgt mittels Beschriftungsgerät. Eine abziehbare 18 polige Klemme erlaubt die Verkabelung aller Elemente. Zusätzlich sind vier abziehbare Klemmen für die Verteilung der Spannungsversorgung vorhanden.

RESI-UI-2P2SW2L-RD

Manuelles Bedien- und Meldemodul mit 2 Potentiometern (10kOhm, max. 0.5W), 2 Schaltern und 2 LEDs (24Vdc, max. 20mA) in ROT. 290° Skala von MIN bis MAX. Jeder Schalter bietet drei Stellungen: OBEN-MITTE-UNTEN. 18 poliger abziehbarer Klemmenblock zur Verkabelung aller Elemente. Kontaktbelastung der Schalter bei ohmscher Last: max. 5A@28Vdc. Intern gebrückter Klemmenblock zur Verteilung der Versorgungsspannung mit 4 abziehbaren 2 poligen Klemmen (max. 60Vdc, max. 4A). Modul ist geeignet für den Aufbau einer DIN ISO 16484 und VDI 3814 kompatiblen manuellen Bedienebene, Gewicht: 175g, Größe (LxBxH): 72x110x62mm, Schnappbar auf EN50022 DIN Schiene oder Wandmontage.

RESI-UI-2P2SW2L-YE

Wie RESI-UI-2P2SW2L-RD, aber mit zwei GELBEN LEDs.

RESI-UI-2P2SW2L-GN

Wie RESI-UI-2P2SW2L-RD, aber mit zwei GRÜNEN LEDs.

RESI-UI-2P2SW2L-BL

Wie RESI-UI-2P2SW2L-RD, aber mit zwei BLAUEN LEDs.

RESI-UI-2P2SW2L-WT

Wie RESI-UI-2P2SW2L-RD, aber mit zwei WEISSEN LEDs.

Ergänzungsprodukt:

RESI-POTI-AO

Konvertiert ein Widerstands-Potentiometer mit 2-Draht oder 3-Drahtanschluss in ein analoges Ausgangssignal zwischen 0 und 10Vdc



RESI-UI-2P2SW2L-RD



RESI-UI-2P2SW2L-YE



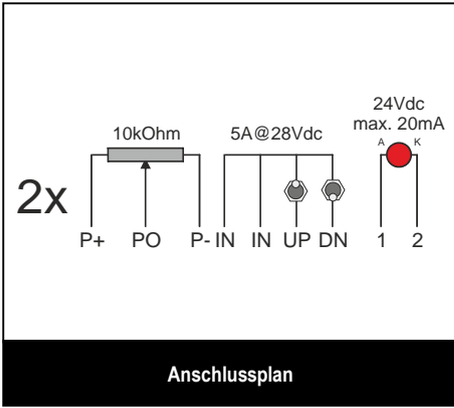
RESI-UI-2P2SW2L-GN



RESI-UI-2P2SW2L-BL



RESI-UI-2P2SW2L-WT



AUF EINEN BLICK

- Ideal zur manuellen Bedienung und Anzeige von Anlagen in der Gebäudeautomation oder Industrie mit analoger Sollwertvorgabe
- 2 Gruppen bestehend aus 10kOhm Potentiometer, Schalter mit drei Schaltstellungen OBEN-MITTE-UNTEN und LED
- LEDs in ROT, GELB, GRÜN, BLAU oder WEISS 24Vdc, max. 20mA Stromaufnahme pro LED
- Platz am Deckel zur Beschriftung der beiden Gruppen mit Beschriftungsgerät
- Verkabelung aller Potentiometer, Schalter und LEDs über eine abziehbare 18 polige Klemme
- Intern gebrückte Verteilungsklemmen für Spannungsversorgung
- Größe (LxBxH): 72x110x62mm
- Schnappbar auf EN50022 DIN Schiene oder Wand