



Nano Top US ID21-23

Regeleinheit für Universalsensoren

Die Regeleinheit des iFerm Nano Systems für die Funktion Universalsensoren.
Nur in Verbindung mit iFerm Nano Terminal und aktivierter Option Universalsensoren.

Technische Spezifikationen:

- Eingang 0-5V, 1-5V, 0-10V, 0-20mA, 4-20mA
- Ausgang Unterschreitung Sollwert 24 VAC (SUB1)
- Ausgang Überschreitung Sollwert 24 VAC (SUB2)
- Ausgang Alarm 24 VAC (SUB3)

- Gehäuse: Kunststoff, PC (Polycarbonat) mit GFS
- Umgebungstemperaturbereich: -10..+40°C
- Montagelaschen: Inklusive
- Versorgung: 24V AC +/- 10%
- Schaltausgänge: 24V AC, 2A
- Abmessungen: BxHxT: 170x150x80 mm
- Schutzklasse: IP65

Empfehlung:

- Für die einfache und universelle Installation empfehlen wir unser Montageset oder unser Montageblech VariAll für die schnelle Montage an der Gitterrinne.
- Für die Weiterführung und Signalisierung der Ausgangssignale empfehlen wir für jeden Ausgang ein Nano Switch mit heller LED Rundumleuchte und einem Relais mit potentialfreiem Schalter sowie einem Knebelschalter zur Wartung.