

EIN-/AUSGANGSMODUL 1 FACH

VdS Zulassung G 205029

IOM 3311

Art-Nr.: 30200



Intelligentes Ein-/Ausgangsmodul für den Loop 3000 mit bidirektionalem Isolator nach EN 54-18 und EN 54-17. Mit einem überwachten Eingang und einem potentialfreien Relaisausgang

- Anschaltmodul mit einem programmierbaren Eingang und einem programmierbaren Ausgang
- Programmiermöglichkeit für unterschiedliche Schaltvarianten der Ein- und Ausgänge für eine Meldegruppe, auch mit Zeitsteuerung
- Überwachung des Betriebszustandes über den Loop 3000
- Unabhängige Programmierung von Ein- und Ausgang
- Automatische und manuelle Adressierung am Loop 3000
- Integrierter Isolator und T-Abzweig
- Funktionalitäten voll integriert über eine Meldegruppe im Loop 3000-Protokoll
- Mehrfarben-LED für Alarm- (rot) und Störungsanzeige (gelb)
- Robustes Wandgehäuse nach IP 54

Technische Daten

Versorgungsspannung	15 V bis 32 V DC (abs. max. 34 V DC) auf 2-Drahtbus
Ruhestrom	460 µA
Alarmstrom	460 µA; 5 mA wenn Alarm-LED aktiv
Ausgang	1 Relais 1 Wechsler 30 V DC/1 A
Schutzart	IP 54
Umgebungstemperatur	-10°C bis +60°C
Luftfeuchtigkeit	max. 95 %
Abmessungen (H x B x T)	93 mm x 93 mm x 55 mm
Gewicht	185 g
Material	ABS
Farbe	Gehäuse weiß
Normen	DIN EN 54-18, EN 54-17
VdS-Anerkennung	G 205029
Systemzulassung	S 210001, S 216001
CPD-Nummer	0786-CPD-20459
Bemerkungen	Zubehör: UBW 3311 1A, Art.-Nr. 33542 kann ein überwachter Ausgang realisiert werden