

## ÜberlastMesssystem AE 12

### Auswerteeinheit Weight Watcher für max. 12 Lastsensoren

AE 12	AE 12 mit Analogausgang 10 V	AE 12 mit CANopen
3 Alarmrelais für freiprogrammierbare Lasten zus. Alarmrelais f. Schlaffseilerkennung Überwachung der Lastverteilung USB Schnittstelle Programmierung über LED- Display & Tasten oder über PC- Software	3 Alarmrelais für freiprogrammierbare Lasten zus. Alarmrelais f. Schlaffseilerkennung Überwachung der Lastverteilung USB Schnittstelle Programmierung über LED- Display & Tasten oder über PC- Software	CanOpen Lift USB Schnittstelle Programmierung über LED- Display & Tasten oder über PC- Software
Versorgungsspannung: 12 V – 28 V DC Leistungsaufnahme: max. 4 W Relaisausgänge: 4 max. Schaltspannung: 250 V AC max. Einschaltstrom: 15 A max. Dauerstrom: 10 A max. Schaltleistung(ohm. Last): 2500 W max. Schaltleistung(ind. Last): 500 VA min. Schaltlast: 0,3 W Messkanäle: 12 Bandbreite: 30 Hz Abtastfrequenz: 100 Hz HOLD- Eingang: 12 – 230 V AC/ DC	Versorgungsspannung: 12 V – 28 V DC Leistungsaufnahme: max. 4 W Relaisausgänge: 4 max. Schaltspannung: 250 V AC max. Einschaltstrom: 15 A max. Dauerstrom: 10 A max. Schaltleistung(ohm. Last): 2500 W max. Schaltleistung(ind. Last): 500 VA min. Schaltlast: 0,3 W Messkanäle: 12 Bandbreite: 30 Hz Abtastfrequenz: 100 Hz HOLD- Eingang: 12 – 230 V AC/ DC Analog- Ausgang: 4 - 20 mA / 2 -10 V	Versorgungsspannung: 12 V – 28 V DC Leistungsaufnahme: max. 4 W Messkanäle: 12 Bandbreite: 30 Hz Abtastfrequenz: 100 Hz CANopen: DSP417

Technische Änderungen vorbehalten