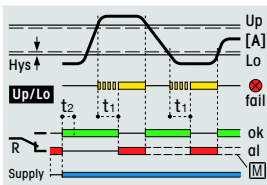
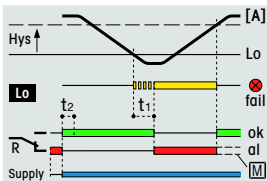
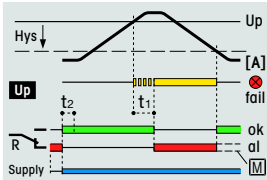


AC230V 50/60Hz
P_V 4VA
Input 5-9
AC 0,1A...10A
DC 0,1A...10A
I_{max} 15A
R_i 5mΩ

μ 8A 250V~

Funktionen / Functions



gn ok ye fail rd alarm

CUEBI01-10

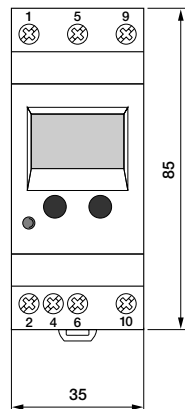
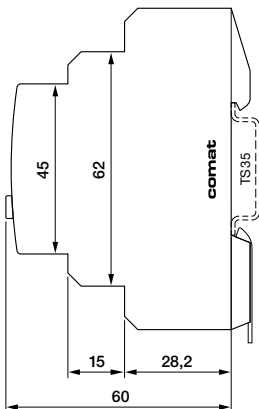
Überwachungsrelais für AC- oder DC-Ströme im Bereich 0,1A bis 10A mit Anlaufüberbrückung. LCD-Anzeige für den Messwert und die Parametereinstellung. LED-Anzeige für den Alarmstatus. DIN-Installationseinbau.

Relais de surveillance de l'intensité d'un courant AC ou DC dans la gamme de 0.1 à 10 A. Temporisation au démarrage. Affichage LCD pour la valeur mesurée et le réglage des paramètres. Indication LED pour l'état d'alarme. Montage sur rail DIN.

Monitoring relay for AC or DC currents ranging from 0,1A up to 10A with start-up delay. LCD display for the measured value and the parameter setting. LED indication for the alarm status. Snap on to DIN-rail.

Überwachungsbereich	Gamme de surveillance	Monitoring range	AC/DC 0,1...10A
Hysterese	Hystérésis	Hysteresis	5...50%
Eingangswiderstand Ri	Résistance d'entrée Ri	Input resistance Ri	5mΩ
Anzeige/Genauigkeit	Affichage/Précision	Display/Accuracy	xx,xA/2% ±1 digit
Alarmverzögerung t1	Temporisation d'alarme t1	Alarm delay time t1	0,1...12s
Anlaufüberbrückung t2	Tempor. au démarrage t2	Start-up delay t2	0,1...20s
Schaltstrom/-spannung	Courant/tension de coupure	Switching current/voltage	8A 250V AC1
Schallleistung AC1	Puissance de coupure AC1	Switching power AC1	2000VA / ... 240W
Ausgangskontakt	Contact de sortie	Output contact	1x u, μ AgNi
Betriebsspannung AC50/60Hz	Tension de service AC50/60Hz	Operation voltage AC50/60Hz	AC230V +10%; -15% 50/60Hz
Leistungsaufnahme Pmax	Puissance absorbée Pmax	Power consumption Pmax	4,5VA/2,5W
Isolation	Isolation	Isolation	3kVrms/1min
Temperatur: Betrieb / Lager	Température: service / stockage	Temperature: operating / storage	-20...+55°C / -40...+70°C

Daten bei Tu = 20°C
Dates au Tamb. = 20°C
Data at Tamb. = 20°C



Bestell-Nr. 50/60Hz
Order no. **CUEBI01-10/AC230V**