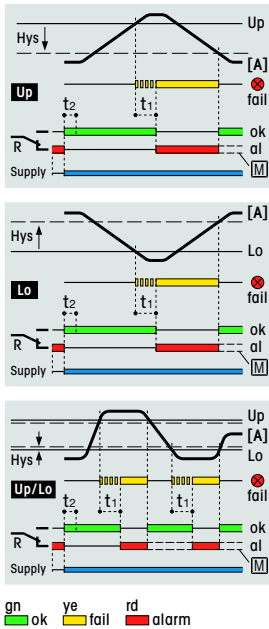


AC230V 50/60Hz
P_V 4 VA
Input 5-9
AC 0,1A...10A
DC 0,1A...10A
I_{max} 15A
R_i 5mΩ

μ 8A 250V~

Funktionen / Functions



CUEBI01-10

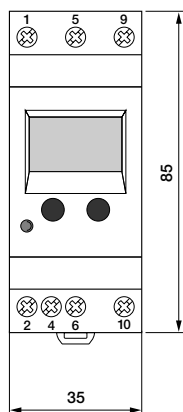
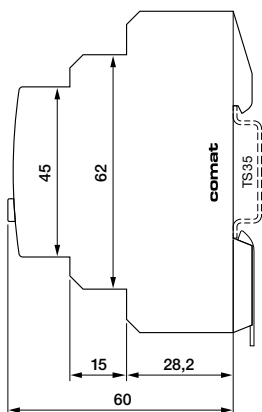
1 Überwachungsrelais für AC- oder DC-Ströme im Bereich 0,1A bis 10A mit Anlaufüberbrückung. LCD-Anzeige für den Messwert und die Parametereinstellung. LED-Anzeige für den Alarmstatus. DIN-Installationseinbau.

2 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.

3 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.

1	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
t	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
μ	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	3kV _{rms} /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. 50/60Hz
CUEBI01-10/AC230V