

HIMA Paul Hildebrandt GmbH + Co KG

Industrie-Automatisierung

F 1102A

(0634)

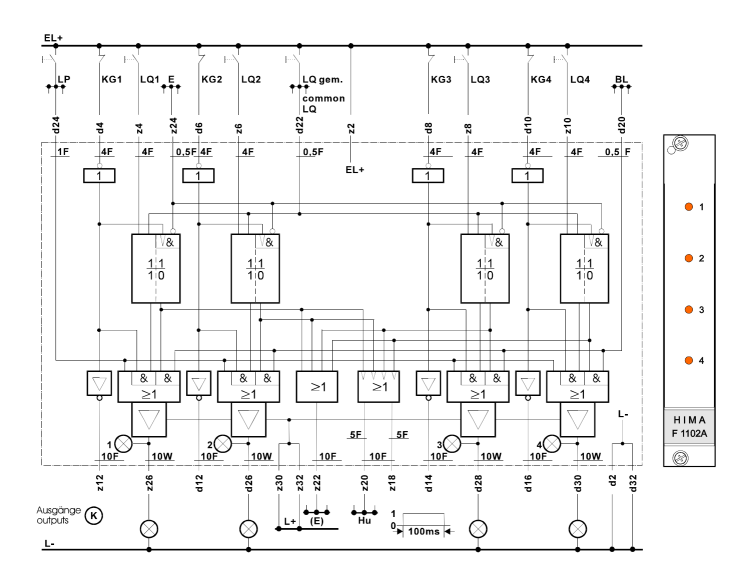
CE

4fach Neuwert-Erstwert-Meldebaugruppe F 1102A

nach DIN 19235 Ruheprinzip, Einzelquittierung

4-fold new value/first value annunciator module F 1102A

according to DIN 19235 NC principle, individual ackowledgement



Jeder Kanal besitzt getrennte Lampenquittung; zusätzlicher Steuerausgang z12 (d12, d14, d16). Erstwertbildung mit statischem Ausgang z22 auf Sperreingang z24. Die Ausgänge z18, z20, z22 sind zur Schienenbildung geeignet (wired OR).

Each channel has an individual lamp ackowledgement; additional control output z12 (d12, d14, d16). First-value function with static output z22 connected to blocking input z24. The outputs z18, z20, z22 are suitable for busbar wiring (wired OR).

Schaltzeit	ca. 25 ms
Betriebsdaten	24 V = / -15+20 %,
	w_{ss} < 15 %, 50 mA
Stromaufnahme L+	30 mA zuzügl. Last
Verlustleistung	≤ 2 W bei 24 V
Umgebungsklima	-25+70 °C
Raumbedarf	4 TE - H 100 F 32.101

Switching time	approx. 25 ms
Operating data	24 V DC / -15+20 %,
	r_{pp} < 15 %, 50 mA
Current load L+	30 mA plus load
Power dissipation	≤ 2 W at 24 V
Ambient conditions	-25+70 °C
Space requirement	4 TE - H 100 F 32.101