

## HIMA Paul Hildebrandt GmbH + Co KG

Industrie-Automatisierung

F 1102

(0326)

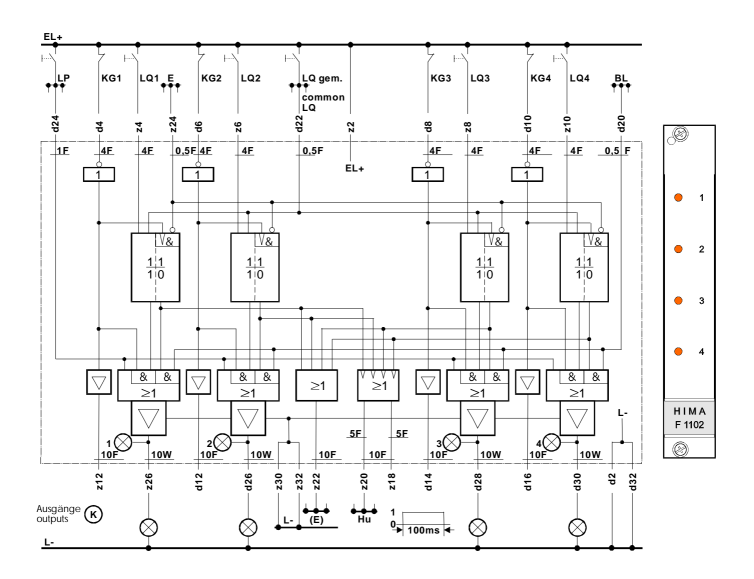
(€

## 4fach Neuwert-Erstwert-Meldebaugruppe F 1102

nach DIN 19235 Ruheprinzip, Einzelquittierung

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

according to DIN 19235 NC principle, individual ackowledgement



Jeder Kanal besitzt getrennte Lampenquittung; Sammelmeldeausgang z12 (d12, d14, d16) mit 1-Signal bei Störung. Erstwertbildung mit statischem Ausgang z22 auf Sperreingang z24.

Die Ausgänge z12 (d12, d14, d16), z18, z20, z22 sind zur Schienenbildung geeignet (wired OR).

Each channel has an individual lamp ackowledgement; common signal output z12 (d12, d14, d16) with 1-signal at fault condition. First-value function with static output z22 connected to blocking input z24.

The outputs z12 (d12, d14, d16), z18, z20, z22 are suitable for busbar wiring (wired OR).

approx. 25 ms

Operating data 24 V DC / -15...+20 %,  $r_{pp} < 15 \text{ %}, 50 \text{ mA}$ Current load L+ 30 mA, plus loadPower dissipation  $\leq 2 \text{ W at } 24 \text{ V}$ Ambient conditions -25...+70 °CSpace requirement 4 TE - H 100 F 32.101

Switching time