

4fach Neuwert-Erstwert-Meldebaugruppe

F 1102A

nach DIN 19235

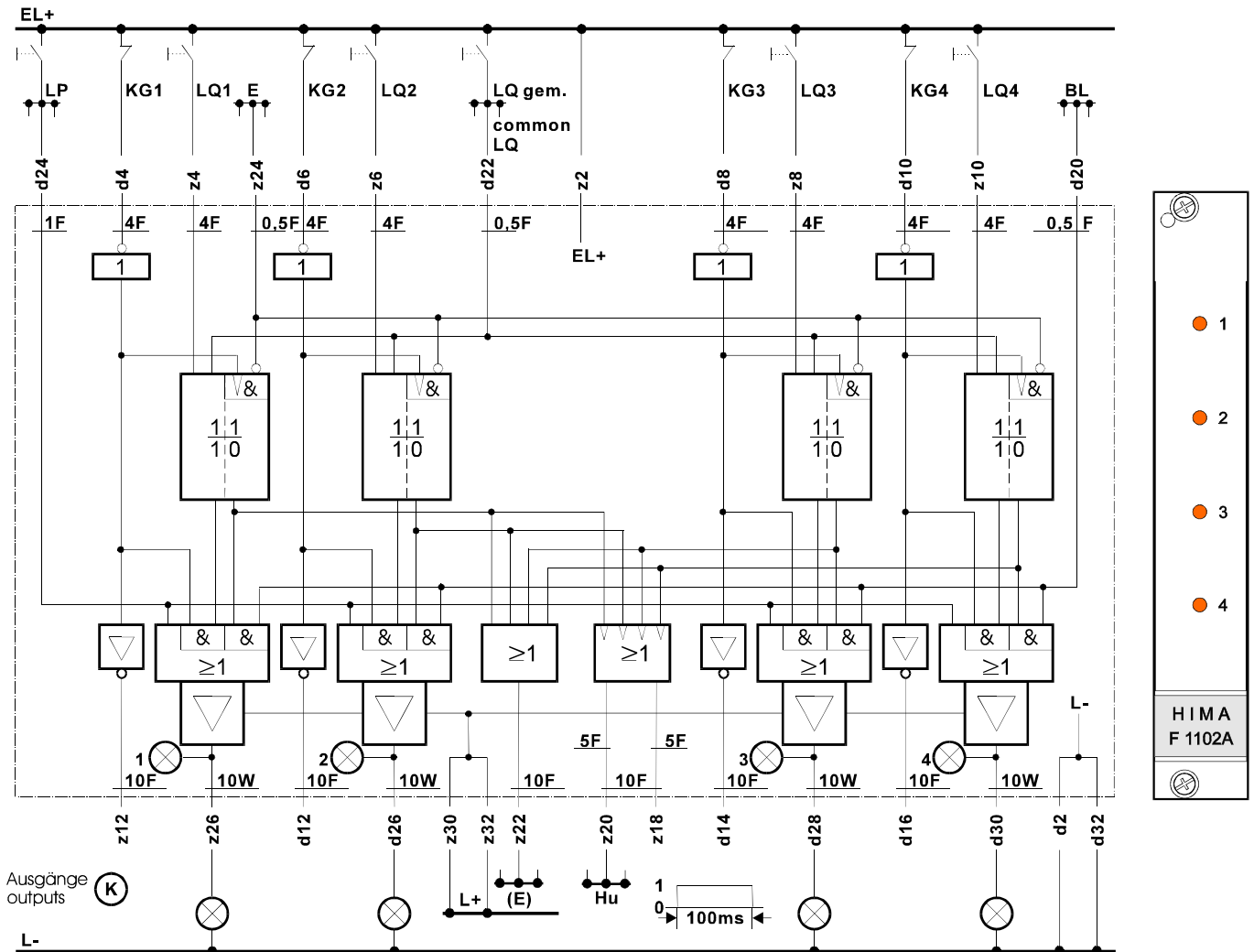
Ruheprinzip, Einzelquittierung

4-fold new value/first value annunciator module

F 1102A

according to DIN 19235

NC principle, individual acknowledgement



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 acknowledgement; 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