

## HIMA Paul Hildebrandt GmbH + Co KG

Industrie-Automatisierung

F 1101A

(R)

(0124)

(

## 4fach Neuwert-Erstwert-Meldebaugruppe F 1101A

nach DIN 19235

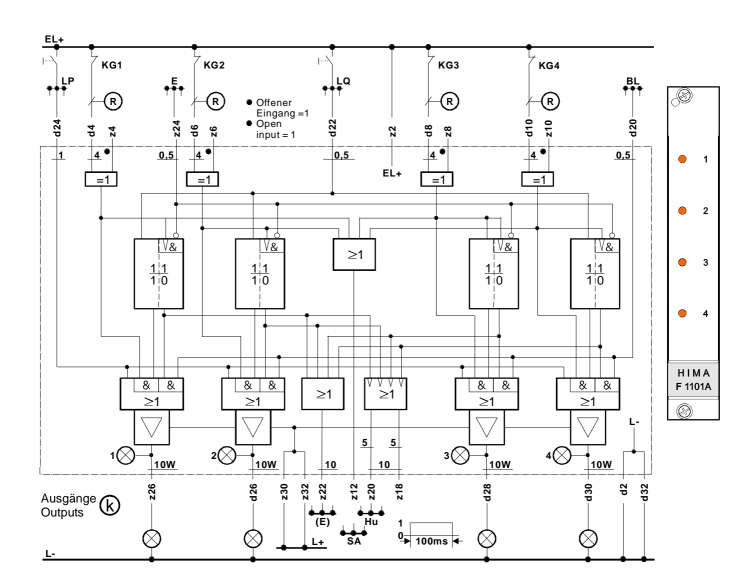
Funktionsumkehr durch Steckplatzverdrahtung

SN-Prüfnummer: 12 D 3/H 10/32 R/77

## 4-fold new value/first value annunciator module F 1101A

according to DIN 19235 Function reversal by slot wiring

SN test certificate: 12 D 3/H 10/32 R/77



Grundfunktion im Ruheprinzip, Arbeitsprinzip durch Verdrahtung von z4 (z6, z8, z10) mit L-. Erstwertbildung mit statischem Ausgang z22 auf Sperreingang z24. Die Ausgänge z12, z18, z20, z22 sind zur Schienenbil-

dung geeignet (wired OR).

Die Baugruppe ist geprüft nach DIN 57160 / VDE 0160.

Basis function is NC priniple, NO principle by wiring of input z4 (z6, z8, z10) to L-. First-value function with static output z22 connected to blocking input z24.

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

The module is tested to DIN 57160 / VDE 0160.

Schaltzeiten Öffner ca 10 ms Schließer ca. 4 ms Betriebsdaten 24 V = /-15...+20 %,  $w_{ss} < 15 \%$ , 45 mA Umgebungsklima -25...+70 °C

Raumbedarf 4 TE - H 100 F 32.101

Switching times NC approx. 10 ms NO approx. 4 ms Operating data 24 V DC /-15...+20 %,  $r_{DD} < 15 \text{ %}, 45 \text{ mA}$ 

Ambient conditions -25...+70 °C

Space requirement 4 TE - H 100 F 32.101