

**4fach Neuwert-Erstwert-Meldebaugruppe**  
**F 1101**

nach DIN 19235

Funktionsumkehr durch Steckplatzverdrahtung

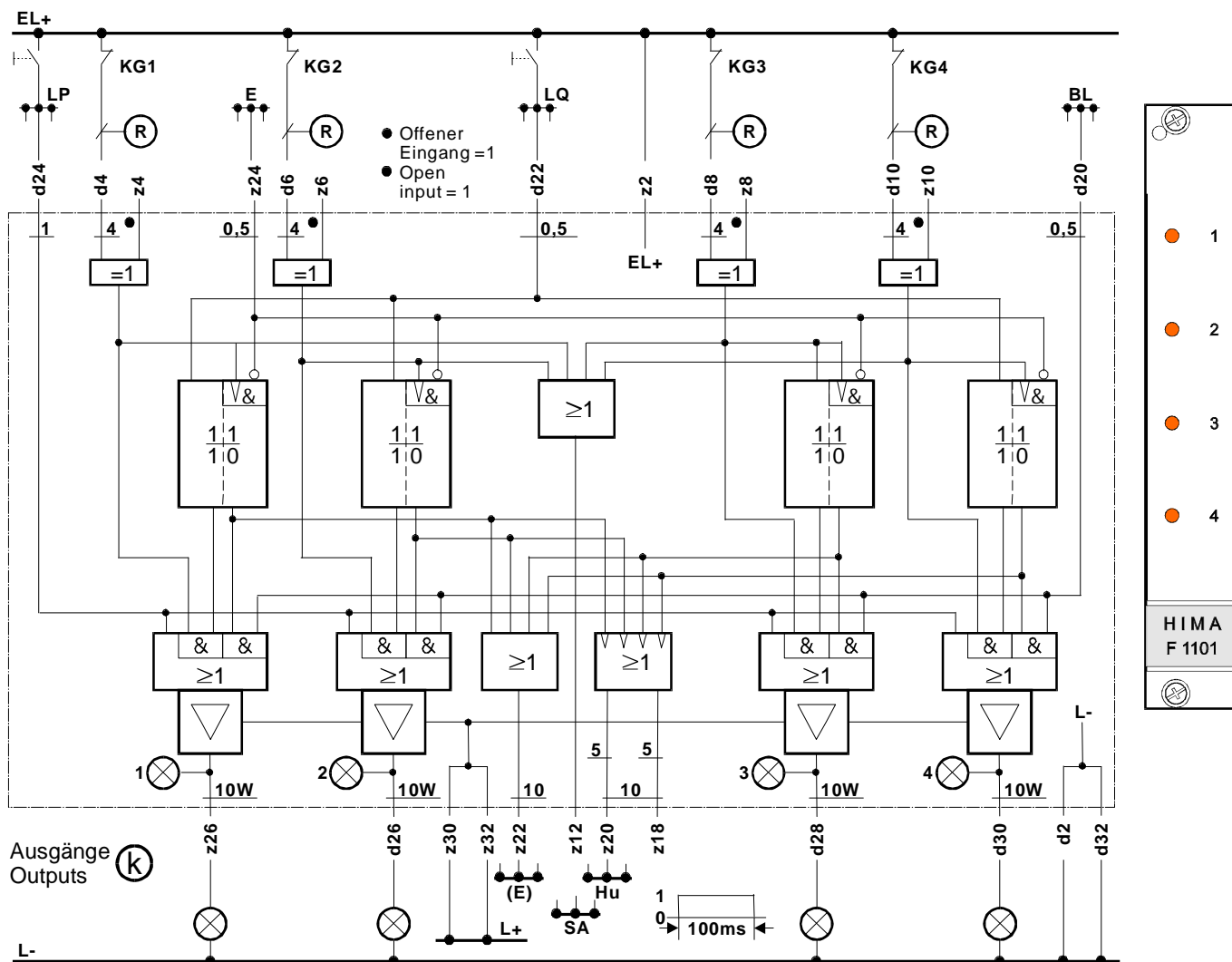
SN-Prüfnummer: 12 D 3/H 10/32 R/77

**4-fold new value/first value annunciator module**  
**F 1101**

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 Schienenbildung geeignet (wired OR).

Die Baugruppe ist geprüft nach DIN 57160 / VDE 0160.

Basis function is NC principle, 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. 60 ms  
 Schließer ca. 25 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. 60 ms  
 NO approx. 25 ms  
 Operating data  
 24 V DC / -15...+20 %,  $r_{pp} < 15\%$ , 45 mA  
 Ambient conditions  
 -25...+70 °C  
 Space requirement  
 4 TE - H 100 F 32.101