

HIMA Paul Hildebrandt GmbH + Co KG

Industrie-Automatisierung

F 8604

(9718)

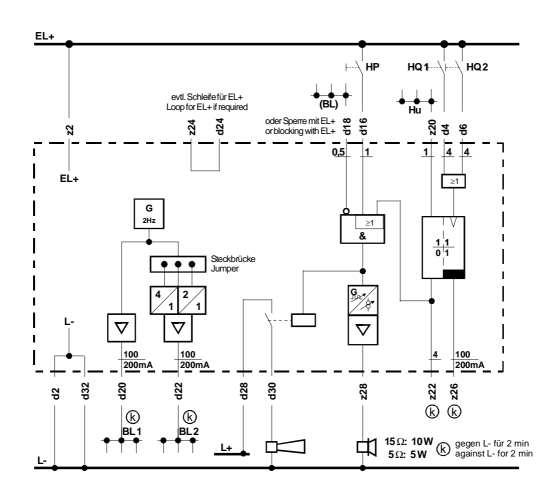
(€

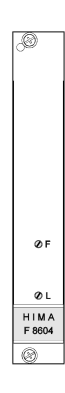
Zentralbaugruppe F 8604

für Meldeanlagen, 2 Blinkfrequenzen, Tonfrequenz- und Kontaktausgang für Hörmelder

Central module F 8604

for annunciator systems, 2 flashing frequencies, audio frequency and contact output for sounder





Blinkgenerator mit f = 2 Hz (120/min) und f = 0.5 Hz (30/min) oder f = 1 Hz (60/min).

Hörmeldespeicher zur Aufnahme des dynamischen Hupensignals (z20) der Meldebaugruppen, Sperreingang d18 zur Unterdrückung des Hupensignals oder mit BL für intermittierenden Hörmelder; dynamische Quittierungseingänge d4, d6. Hörmelderprüfung oder Expandereingang d16. Mit EL+-Schleife zum Anschluß der LQ-Tasten ist LQ nur mit eingesteckter Zentralbaugruppe möglich. Steuerausgänge z22 und z26 z. B. zur Freigabe der LQ für zwangsweise Folgequittierung HQ vor LQ. Neutraler Ausgangskontakt zur Ansteuerung des Hörmelders. Die Tonhöhe für den Lautsprecher ist von ca. 300...800 Hz auf der Baugruppe verstellbar.

Rel	lai	isa	us	ga	ing:	
	-		٠	ອິ	…ອ.	٠.

Schaltleistung $\leq 30 \text{ V} = /\sim, \leq 1 \text{ A}$ $\leq 30 \text{ W}, \text{ induktionsfrei}$ $\leq 30 \text{ VA}, \cos \varphi > 0,5$ Schaltzeit ca. 25...6 ms,

Betriebsdaten abhängig vom 1-Signal 24 V = /-15...+20 %, $w_{ss} < 15 \text{ %}, 130 \text{ mA}$

Umgebungsklima -25...+70 °C

Flashing frequency generator with f=2 Hz (120/min) and f=0.5 Hz (30/min) or f=1 Hz (60/min).

Sounder memory for receiving the dynamic horn signal (z20) from the annunciator modules, blocking input d18 for suppressing the horn signal or for intermittent sounder operation with BL; dynamic acknowledgement inputs d4, d6. Sounder testing or extension input d16. With an EL+ loop for the supply of the LQ pushbuttons LQ can be operated only with the central module inserted. Control outputs z22 and z26 e. g. to release LQ for a forced acknowledgement sequence HQ before LQ. Floating output contact for activation of a sounder. The pitch for the sounder is adjustable on the module within a range of approx. 300...800 Hz.

Relay output:

Schaltzeit approx. 25...6 ms, depending on 1-signal

Betriebsdaten 24 V DC / -15...+20 %, $r_{pp} < 15$ %, 130 mA

Umgebungsklima -25...+70 °C