

## HIMA Paul Hildebrandt GmbH + Co KG

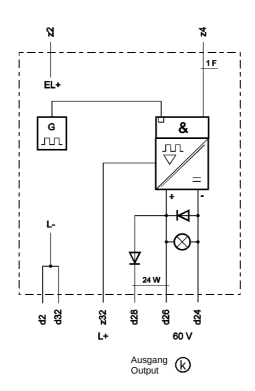
Industrie-Automatisierung



Fehlersicherer Schaltverstärker F 3326A

Ausgang 60 V = /24 W

Fail-safe switching amplifier F 3326A Output 60 V DC / 24 W





Die Baugruppe ist geprüft nach DIN VDE 0160, DIN VDE 0116 und DIN V 19250 (Anforderungsklasse 1...6).

Mit gleicher Funktion steht die Baugruppe F 3316A für eine Ausgangsspannung von 25 V = zur Verfügung.

Mit 1-Signal am Eingang z4 führt der Ausgang d26-d24 eine quasi geregelte Spannung von ca. 60 V, die bis  $P_N = 24 \text{ W}$  (bei  $U_N = 60 \text{ V}$ ) belastbar ist. Sie ist von der Betriebsspannung galvanisch getrennt und kann direkt induktive Lasten steuern.

Zur Erhöhung der Verfügbarkeit können zwei Baugruppen parallel angesteuert und die mit Dioden entkoppelten Ausgänge d28 parallel geschaltet werden.

Für Lasten mit 110 V = (max. 40 W) können die Ausgänge von zwei Baugruppen in Reihe und die Eingänge parallel geschaltet werden.

The module is tested according to DIN VDE 0160, DIN VDE 0116 und DIN V 19250 (requirement classes 1...6).

The module is available as F 3316A type with the same function but an output voltage of 25 V DC.

With 1-signal at the input z4 the output d26-d24 carries a quasi controlled voltage of approx. 60 V which can be loaded up to 24 W nominal (at a nominal voltage of 60 V). It is electrically isolated from the supply voltage and able to control directly inductive loads.

To increase the availability, two modules can be controlled in parallel, and the ouputs d28 decoupled by diodes must be connected in parallel.

For loads of 110 V DC (max. 40 W) the outputs of two modules can be connected in series and the inputs in parallel.

Schaltzeit Rückstellzeit Betriebsdaten Stromaufnahme L+

Min. Absicherung für L+ bei Vollast

Umgebungsklima Raumbedarf

ca. 6 ms

ca. 20 ms bei Nennlast 24 V = / -15... + 20 % $w_{ss} < 15 \%, 35 \text{ mA (EL+)}$ 1,2 A (bei Vollast)

2 A-MT

-25...+70 °C

4 TE - H 100 F 32.101

Switching time Reset time Operating data

Current input L+ Min. fusing for L+ at full load

Ambient conditions Space requirement approx. 6 ms

approx. 20 ms at nominal load 24 V DC / -15...+20 %,

 $r_{pp}$  < 15 %, 35 mA (EL+) 1.2 A (at full load)

2 A medium slow

-25...+70 °C

4 TE - H 100 F 32.101