

## HIMA Paul Hildebrandt GmbH + Co KG

Industrie-Automatisierung

F 4301

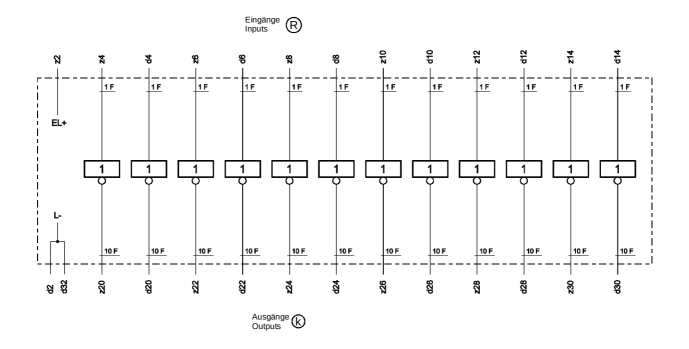
(9718)

CE

12fach Inverter F 4301

12-fold inverter F 4301

SN-Prüfnummer: 12 D 3/H 10-41 R/77 SN Test Certificate: 12 D 3/H 10-41 R/77



Die Baugruppe ist geprüft nach DIN 57160 / VDE 0160.

The module is tested to DIN 57160 / VDE 0160.

Die Baugruppe enthält zwölf voneinander unabhängige Inverter-Stufen mit Eingangsfilter.

Die Ausgänge sind entkoppelt; durch Parallelschaltung können ODER-Verknüpfungen gebildet werden (wired OR).

The module contains twelve independent inverter functions with input filters.

The outputs are decoupled; for OR functions (wired OR) they can be connected in parallel.

Eingänge Ausgänge Schaltzeit Rückstellzeit Betriebsdaten

Umgebungsklima Raumbedarf 1-Signal, Belastung 1 F 1-Signal, belastbar mit 10 F

ca. 25...7 ms ca. 12 ms

24 V = / -15...+20 %, w<sub>ss</sub> < 15 %, 60 mA

w<sub>ss</sub> < 15 %, 0 -25...+70 °C

4 TE - H 100 F 32.101

Inputs
Outputs
Switching time
Reset time
Operating data

Ambient conditions Space requirement 1-signal. load 1 F

1-signal, loadable to 10 F approx. 25...7 ms approx. 12 ms

24 V DC / -15...+20 %, rpp < 15 %, 60 mA

r<sub>pp</sub> < 15 %, 60 m. -25...+70 °C

4 TE - H 100 F 32.101