

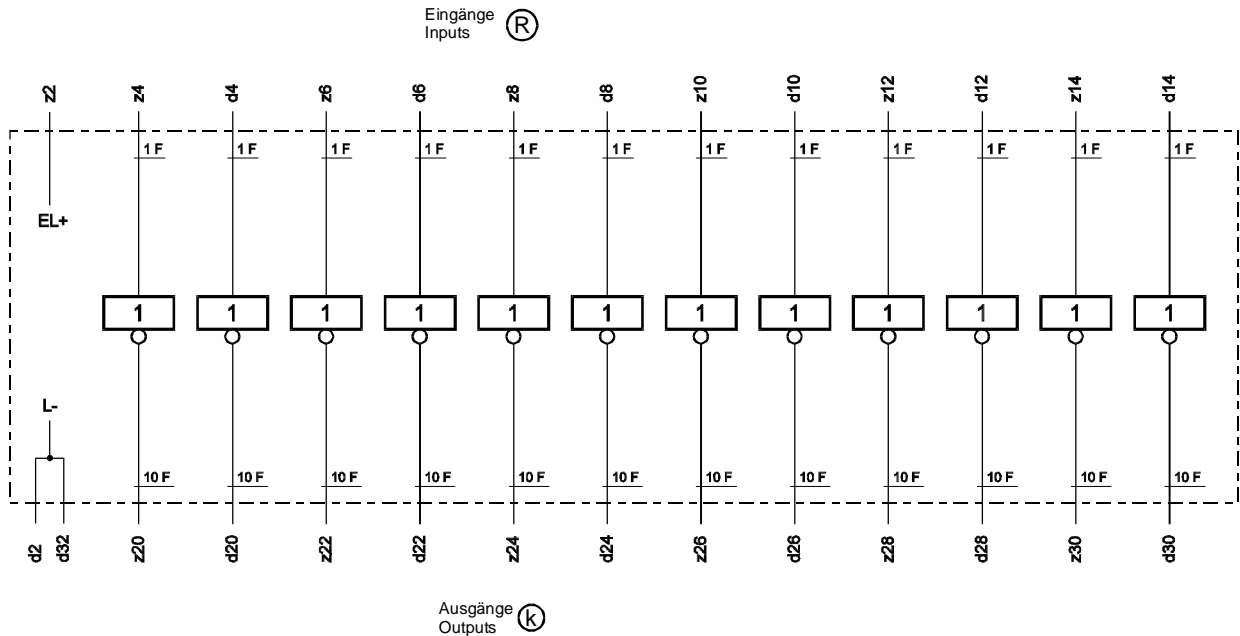


12fach Inverter F 4301

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.

The module contains twelve independent inverter functions with input filters.

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

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

Eingänge 1-Signal, Belastung 1 F
Ausgänge 1-Signal, belastbar mit 10 F
Schaltzeit ca. 25...7 ms
Rückstellzeit ca. 12 ms
Betriebsdaten 24 V = / -15...+20 %, $w_{ss} < 15 \%$, 60 mA
Umgebungs-klima -25...+70 °C
Raumbedarf 4 TE - H 100 F 32.101

Inputs 1-signal. load 1 F
Outputs 1-signal, loadable to 10 F
Switching time approx. 25...7 ms
Reset time approx. 12 ms
Operating data 24 V DC / -15...+20 %, $r_{pp} < 15 \%$, 60 mA
Ambient conditions -25...+70 °C
Space requirement 4 TE - H 100 F 32.101