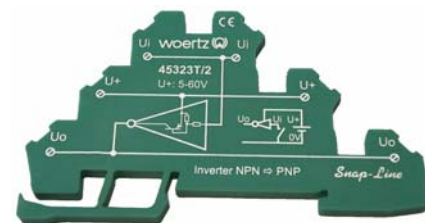


NPN/PNP-Inverter

Der neue SnapLine-Inverter der Fa. WOERTZ (Lieferant GOGATEC) wandelt NPN-Signale z.B. von Initiatoren in PNP-Signale um und umgekehrt. Er hat eine einfache 2-Leiter Struktur, einen open collector Ausgang und einen großen Speisespannungsbereich von 5 bis 60 VDC. Dadurch ist er auch als Power Driver Interface für CMOS oder TTL-Schaltungen einsetzbar. Seine hohe Eingangsimpedanz von 12 kOhm und die maximale Übertragungsfrequenz von 5 kHz machen ihn universell einsetzbar. Der Inverter ist nur 5 mm breit und auf Hutschiene aufschraubbar.

ABBILDUNG SnapLine-Modul NPN/PNP-Inverter

Ing. Gottfried Kainradl
Technik und Marketing
gottfried.kainradl@gogatec.com



GOGATEC Handelsges.m.b.H.
Division Electronic
Wagramer Straße 252 / TOP II
A-1220 Wien
Tel.: 0043/1/258 3 257-0
Fax: 0043/1/258 3 257-17
office@gogatec.com
www.gogatec.com