

GOGAFACE Opto

schmale aufschnappbare Optokoppler



Wir bieten aufschnappbare Optokoppler mit einer Breite von nur einer Klemme verschiedener Hersteller an.

Technische Daten

Trennspannung I/O	2,5 kV
Anzeige	Diode/LED gelb
Schraubklemme	2.5 mm ²
Schutzart	IP 20

Hersteller	Abmessungen	Betriebstemperatur
LÜTZE	6,2 x 84 x 79 mm	-25°C bis +70°C
WOERTZ	5,08 x 86,5 x 44 mm	-25°C bis +45°C
PETERS INDU	6,2 x 85 x 81 mm	-20°C bis +50°C

GOGATEC GmbH
Wagramer Straße 252
A-1220 Wien
Tel.: +43 1 258 3 257 0
Fax: +43 1 258 3 257 17
office@gogatec.com
www.gogatec.com

Wir liefern sicher

LÜTZE Microcompact Halbleiterrelais

6,2 mm breit, **kurzschlußfest**

Art.Nr.	Nennspannung	Schaltspannung	max. Schaltstrom	EURO pro Stk.
18-760102	24 VDC	10-30 VDC	1,7 A	15,53
18-760103	24 VDC	10-30 VDC	5 A	19,97
18-760801	Potentialbrücke 24-fach blau			6,43



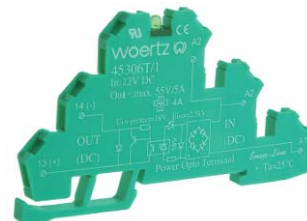
WOERTZ Snapline Optokopplerklemmen

Nur 5,08 mm breit !

Auch schnelle Bausteine bis 1,5 MHz (Trennspannung 5 kV) und Bausteine für andere Eingänge (z.B. TTL oder 12V) lieferbar !

Art.Nr.	Nennspannung	max. Schaltspannung	max. Schaltstrom	EURO pro Stk.
29-45305T/2	24V DC	150 VDC	0,1 A	50,60
29-45310T/14	230 VADC	50 VDC	0,1 A	38,31
29-45306T/2	24 VDC	55 VDC	4 A	41,82
29-45311T/14	230 VADC	55 VDC	4 A	41,20
29-45312T/12	24 VADC	55 VDC	6 A	59,30
29-45312T/14	230 VADC	55 VDC	6 A	59,30
29-45374T/12	24 VADC	40 VADC	3,5 A	48,38
29-45374T/14	230 VADC	40 VADC	3,5 A	48,38
29-45309T/2	24 VDC	250 VAC	0,8 A	40,04
29-45375T/2	24 VDC	250 VADC	0,8 A	51,40
29-45376T/14	230 VADC	250 VADC	0,8 A	52,80
29-30407T	Abschlusswand			0,99
29-30413BL	Verbindungsrechen 20-fach blau			6,60

a.A. = auf Anfrage



PETERS INDU Optokoppler

6,2 mm breit

Art.Nr.	Nennspannung	Schaltspannung	max. Schaltstrom	EURO pro Stk.
10-032225	24 VDC	1-48 VDC	0,5 A	a.A.
10-032210	24 VDC	12-250 VAC	0,5 A	a.A.
10-032240	24 VDC	1-48 VDC	2 A	a.A.
10-099063	Potentialbrücke 24-fach steckbar			a.A.

a.A. = auf Anfrage



Preise gültig ab 01.01.2012 exkl. MWSt., freibleibend
Sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf