

GOGAFACE GF-1W

6,2 mm Relaisbaustein 1 Wechsler



- Schaltleistung 6 A / 250 V AC / 30 V DC
- Steuerspannung 24 V AC/DC
- schnappbar auf Hutschiene
- Schraubklemmen
- Relais wechselbar
- Trennspannung 4 kV
- Verpolschutz-Diode
- LED-Anzeige

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

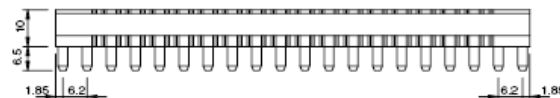


File No.:40020043



File No.:E133481

Wir liefern sicher



Technische Daten Spule:

Eingangsspannung Nominal	12/24/115/230 VADC
Einschaltspannung (24V)	18 VDC
Abfallspannung (24V)	1,2 VDC
Max. Spannung (24V)	36 VDC
Leistungsaufnahme (24V)	170 mW

Technische Daten Kontakte:

Kontaktbelastung	6 A – 250 VAC / 30 VDC
Max. Schaltleistung	1500 VA / 180 W
Max. Schaltspannung	400 VAC / 125 VDC
max. Nennstrom	6 A
Min. Schaltleistung	500 mW
Kontaktwiderstand 1A 6VDC	100 mOhm (Goldkontakte 30 mOhm)
Einschaltverzögerung	max. 8 msec (bei Nominal-U)
Ausschaltverzögerung	max. 4 msec (bei Nominal-U)
Trennspannung	Spule/Kontakte 4 kV Kontakt/Kontakt 1 kV
Schockbeständigkeit	Funktion 49 m/s ² Zerstörung 980 m/s ²
Vibrationsbeständigkeit	10 bis 5 Hz 1mm DA
Max. Schaltspiele	10 ⁷ Zyklen

Allgemeine Daten:

Temperaturbereich	-40°C bis +70°C
Schutzart	IP 20
Schraubklemmen	max. 2,5 mm2
Material Sockel	PA66+GF V0 (UL)
Abmessungen LxBxH	6 x 88,3 x 75,6 mm

Die Relais 12 VDC und 24 VDC werden in den Sockel mit 6-24 VADC gesteckt.

Die Relais mit 60 VDC werden in die Sockel mit 110-125 VADC und 220-240 VADC gesteckt.

SCHMALE RELAIS GFR-1W

Typ	Nennspannung	passende Sockel	Art.Nr. Goldkontakte	EURO pro Stk.	Art.Nr. Standard-Kontakte	EURO pro Stk.
GFR-1W/12	12 VDC	411054	411043	4,40	411033	4,00
GFR-1W/24	24 VDC	411054	411044	4,40	411034	4,00
GFR-1W/60	60 VDC	411056 + 411057	411045	5,40	411035	5,60

SCHMALER RELAISSOCKEL GFS-1W

Typ	Nennspannung	passende Relais	Art.Nr.	EURO pro Stk.
GFS-1W/6-24	6-24 VADC	411033 + 411034 + 411043 + 411044	411054	4,58
GFS-1W/110-125	110-125 VADC	411035 + 411045	411056	4,99
GFS-1W/220-230	220-240 VADC	411035 + 411045	411057	4,99
Verdrahtungskamm EP20			411021	1,90
Beschriftungsplättchen GF-BP (Preis pro VPE 16 Stk.)			411025	0,10

Preise gültig ab 1.1.2012 exkl. MWSt., freibleibend, Änderungen vorbehalten
 Sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf

GOGAFACE 1W

schmale aufschnappbare Relaisbausteine



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

Technische Daten

max. Schaltleistung	1500 VA
max. Schaltstrom	6A (5A bei Aneinanderreichung)
Minimale Last	15V, 100mA
Trennspannung I/O	4kV
Schutzbeschaltung/Anzeige	Diode/LED gelb
Schraubklemme/Schutzart	2,5 mm ² /IP 20

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

Hersteller	max. Schaltspannung	Schaltspiele	Abmessungen	Betriebstemperatur
LÜTZE	250 VAC	2 x 10 ⁷	6,2 x 84 x 79 mm	-25°C bis +70°C
WOERTZ	250 VAC	5 x 10 ⁶	5,08 x 86,5 x 44 mm	-40°C bis +45°C
PETERS INDU	250 VAC	k.A.	6,2 x 85 x 81 mm	-20°C bis +50°C

LÜTZE Microcompact 1 Wechsler, Relais gesteckt

6,2 mm breit, Relais austauschbar

Art.Nr.	Nennspannung	Toleranz	Ansprech-/Rückfallzeit	EURO pro Stk.
18-760822	24V ADC	+25%	7 / 7 ms	9,99
18-760827	230V AC	+10/-20%	8 / 13 ms	16,72
18-762834	Potentialbrücke 16-fach blau			6,35



LÜTZE Microcompact 1 Wechsler

6,2 mm breit, Relais fix eingelötet, **UL/CSA**

Art.Nr.	Nennspannung	Toleranz	Ansprech-/Rückfallzeit	EURO pro Stk.
18-760022	24V ADC	+20%	5 / 10 ms	10,59
18-760027	230V AC	+10/-20%	5 / 10 ms	19,27
18-760801	Potentialbrücke 24-fach blau			6,43



WOERTZ Snapline 1 Wechsler

nur 5,08 mm breit, Relais fix eingelötet

Art.Nr.	Nennspannung	Toleranz	Ansprech-/Rückfallzeit	EURO pro Stk.
29-45314T/2	24V DC	+20%	5 / 6 ms	22,47
29-45329T/12	24V ADC	+20%	k.A.	23,49
29-45329T/14	230V ADC	+10%	k.A.	31,19
29-30407T	Abschlusswand			a.A.
29-30413BL	Verbindungsrechen 20-fach blau			a.A.



PETERS INDU Relaismodul 1 Wechsler

6,2 mm breit, Relais fix eingelötet

Art.Nr.	Nennspannung	Toleranz	Ansprech-/Rückfallzeit	EURO pro Stk.
10-032120	24V DC	k.A.	10 / 15 ms	a.A.
10-032130	24V ADC	k.A.	10 / 15 ms	a.A.
10-032160	230V AC	k.A.	10 / 15 ms	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

k.A. ... keine Herstellerangaben