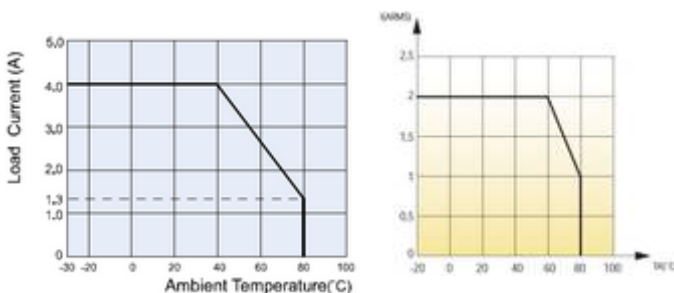




**Schaltleistung 2 A / 3 A / 250 VAC / 24 VDC / switching capacity 2 A / 3 A / 250 VAC / 24 VDC**  
**Steuerspannung 12-72 V AC/DC / control voltage 12-72 V AC/DC**  
**schnappbar auf Hutschiene / can be snapped on DIN rail**  
**Schraubklemmen oder Federzug / screw or spring-loaded clamps**  
**Optokoppler bzw. Triac wechselbar / changeable optocoupler or TRIAC**  
**Trennspannung 2,5 kV / seperating voltage 2,5 kV**  
**Verpolschutz-Diode / reverse polarity protection**  
**LED-Anzeige / LED display**

**Nenningangsspannung / nominal input voltage: 24/230 VADC**  
**Ausgangsleistung / output power: 2 A / 24 VDC siehe Derating / see derating, 3 A / 250 VAC siehe Derating / see derating**  
**Schaltpunkt bei AC / switching at AC: nullpunktschaltend / zero cross**  
**Trennspannung / seperation voltage: 2,5 kV**  
**Temperaturbereich / temperature range: -30°C - +80°C**  
**Schutzart / protection grade: IP 20**  
**Schraubklemmen / screw clamps: max. 2,5 mm<sup>2</sup>**  
**Material Sockel / material socket: PA66+GF V0 (UL)**  
**Abmessungen / dimensions: 6,2 x 88,3 x 75,6 mm**



**Der Sockel für 230 V hat einen Spannungsteiler eingebaut! Um einen Optokoppler-Baustein mit Eingangsspannung 230 V zu erreichen, wird der 60 V - Koppler in den Sockel für 230 V eingesteckt. / The socket for 230 V incorporates a voltage divider! To achieve an optocoupler module with input voltage 230 V, a 60 V coupler has to be plugged into the socket for 230 V.**

**GOGATEC GFO-1S schmale Optokoppler / slim optocoupler**

Typ type	Eingangsspannung VDC input voltage	Schaltspannung V switching voltage	Schaltstrom (der.) A switching current	Schaltelement switching part	passende Sockel match. socket	ArtNr	€/Stk. /pc.
GFO-1S/24/24-2A	24	24	2	Transistor	411054/411064	412304-2A	14,12
GFO-1S/60/24-2A	60		2	Transistor	411057/411067	412305-2A	15,30
GFO-1S/24/24-3A	24		3	Transistor	411054/411064	412304-3A	14,12
GFO-1S/60/24-3A	60		3	Transistor	411057/411067	412305-3A	15,30
GFO-1S/24/230-1A	24		1	Triac	411054/411064	412704-1A	9,10
GFO-1S/24/230-2A	24		2	Triac	411054/411064	412704-2A	14,12

**GOGATEC GFS-1W schmaler Sockel (gl. Sockel wie Relais) / slim socket (same as relay)**

Typ type	Nennspannung V nominal voltage	passende Optokoppler match. optocoupler	ArtNr Federzug spring-loaded clamp	€/Stk. /pc.	ArtNr Schraubklemmen screw clamps	€/Stk. /pc.
GFS-1W/6-24	6-24 VADC	412304/412704	411064	5,44	411054	5,19
GFS-1W/220-230	220-240 VADC	412305	411067	6,51	411057	6,51
Seperator	-	2,1 mm dick / thick	-	-	411029	0,66
Verdrahtungskamm / wiring comb	EP20	20-fach / 20-fold	-	-	411021	1,73
Beschriftungsplättchen / label tag	GF-BP	VPE / PU = 16 Stk. / pcs.	-	-	411025	1,16

Preise gültig ab 01.01.2018 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage / prices are valid from 01.01.2018 excl. VAT, subject to change, discounts upon request  
 sonst. Konditionen siehe [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf), techn. Änderungen vorbehalten / terms & conditions can be found on our website: [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf); error, technical modifications and variations are reserved

**Wir bieten aufschnappbare Optokoppler mit einer Breite von nur einer Klemme von verschiedensten Herstellern an. / We offer snap-optocoupler with a width of just one terminal from various manufacturers.**

**Trennspannung I/O / release tension:** 2,5 kV

**Anzeige / display:** LED

**Schraubklemme / screwing clamp:** 2,5 mm<sup>2</sup>

**Schutzart / protection grade:** IP 20

Hersteller <i>manufacturer</i>	Abmessungen mm <i>dimensions</i>	Betriebstemperatur °C <i>working temperature</i>
ELCO	6,55 x 100 x 78	-20°C - +80°C
LÜTZE	6,2 x 84 x 79	-25°C - +70°C
WOERTZ	5,08 x 86,5 x 44	-25°C - +45°C

### GOGAFACE SD ELCO-Optokoppler / elco-optocoupler

ArtNr	Nennspannung V <i>nominal voltage</i>	Schaltspannung V <i>switching voltage</i>	max. Schaltstrom bei 40°C A <i>max. switching current at 40°C</i>	€/Stk. /pc.
56-SD-0824A5	5-10 VDC	0-35 VDC	7 A	24,82
56-SD-0824A	10-32 VDC	0-35 VDC	7 A	24,82
56-SD-0824B	10-30 VADC	0-35 VDC	7 A - UL	25,43
56-SA-06240A5	5-10 VDC	12-275 VAC	4 A	25,28
56-SA-06240A	10-32 VDC	12-275 VAC	4 A	25,28
56-SA-06240B	10-30 VADC	12-275 VAC	4 A - UL	26,68
56-EZD-20P	Potentialbrücke 20-fach steckbar / <i>potential bridge 20-fold pluggable</i>			4,66



### GOGAFACE LÜTZE Microcompact Halbleiterrelais / semiconductor relay

**Kurzschlussfest / short circuit protection**

ArtNr	Nennspannung V <i>nominal voltage</i>	Schaltspannung V <i>switching voltage</i>	max. Schaltstrom bei 40°C A <i>switching current at 40°C</i>	€/Stk. /pc.
18-760102	24 VDC	10-30 VDC	1,7 A	18,75
18-760103	24 VDC	10-30 VDC	5 A	23,07
18-760801	Potentialbrücke 24-fach blau / <i>potential bridge 24-fold blue</i>			10,94

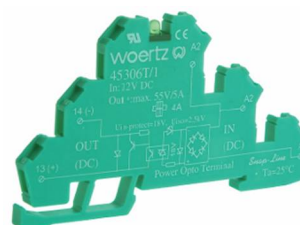


### GOGAFACE WOERTZ Snapline Optokopplerklemmen / optocoupler clamps

**Nur 5,08 mm breit! / only 5,08 mm wide!**

**Auch schnelle Bausteine bis 1,5 MHz (Trennspannung 5 kV) & Bausteine für andere Eingänge (z.B. TTL oder 12 V) lieferbar! / Also quick blocks to 1,5 MHz (5 kV isolation) & blocks for other inputs (for example, TTL or 12 V) available!**

ArtNr	Nennspannung V <i>nominal voltage</i>	max. Schaltspannung V <i>max. switching voltage</i>	max. Schaltstrom bei 40°C A <i>switching current at 40°C</i>	€/Stk. /pc.
29-45305T/2	24V DC	150 VDC	0,1	44,80
29-45310T/14	230 VADC	50 VDC	0,1	a.A.
29-45306T/2	24 VDC	55 VDC	4	54,20
29-45312T/12	24 VADC	55 VDC	6	65,90
29-45309T/2	24 VDC	250 VAC	0,8	a.A.
29-30407T	Abschlusswand / <i>end wall</i>			1,12
29-30413BL	Verbindungsrechen 20-fach blau / <i>connection rake 20-fold blue</i>			7,07
29-30413RT	Verbindungsrechen 20-fach rot / <i>connection rake 20-fold red</i>			7,07



Preise gültig ab 01.01.2018 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

*prices are valid from 01.01.2018 excl. VAT, subject to change, discounts upon request*

sonst. Konditionen siehe [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf), techn. Änderungen vorbehalten /

*terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved*

## Solid-State-Relais zum Aufsnappen / snappable solid-state-relay

nur 6,5 mm breit / only 6,5 mm wide

LED-Anzeige / LED display

DC und AC (Nullpunktschaltend) / DC and AC (zero cross)

Spannungsspitzen bis 800 V bzw. 1.200 V / transients up to 800 V or 1.200 V

Isolationsspannung Ein-/Ausgang 2,5 kV / isolation voltage input/output 2,5 kV

RC-Filter

cURus-Approbaton / cURus approval



Spitzen-Ausschaltleistung / peak switching capacity: 600 VAC

Spitzenstrom bei 10 ms / peak current at 10 ms: Nennstrom x 5, 4 A-Typ t = 8,3 x 20 / nominal current x 5, 4 A Typ t = 8,3 x 20

Abfallspannung / dropout voltage: < 500 mV

Leckstrom / leakage current: 7A-Typ 50 µA

Schutzart / protection grade: IP 20

Abmessungen / dimensions: 6,5 x 100 x 78 mm

Temperaturbereich / temperature range: Betrieb -20°C bis +80°C / working -20°C - +80°C

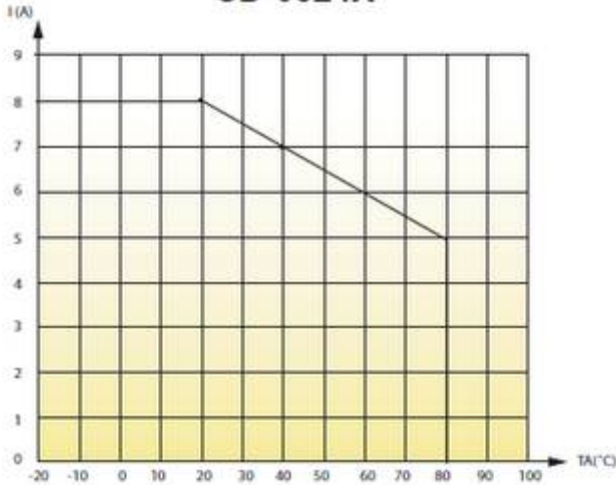
Lagertemperatur / storage temperature: -40°C - +100°C

Zulassungen / approvals: CE, HD419.2SI, CEI 17.38, IEC 158-2, CEE 72-23, CEE 93-68, UL-CSA File No. E234472

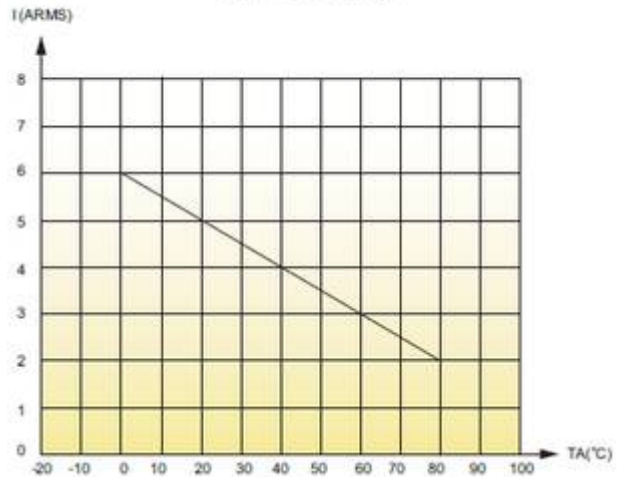
## GOGAFACE SD/SA Schmalen Optokoppler / slim optocoupler

Typ type	Spannungsbereich / voltage range		Elektronik electronics	min. Schaltstrom min. switching current		Eingangsstrom input current		Schaltspannung / switching voltage		ArtNr	€/Stk. /pc.
	Eingang input	Ausgang output		mA	mA	Ein on	Aus off				
7 A	5-10 VDC	0-35 VDC	Thyristor	1	7-21,8 mA	5 VDC	< 3V	56-SD-0824A5	24,82		
7 A	10-32 VDC	0-35 VDC		1	3,9-15,5 mA	10 VDC	< 7V	56-SD-0824A	24,82		
7 A - UL	10-30 VADC	0-35 VDC		1	3,9-15,5 mA	8 VAC	< 7V	56-SD-0824B	25,43		
4 A	5-10 VDC	12-275 VAC		50	3,5-24,5 mA	5 VDC	< 3V	56-SA-06240A5	25,28		
4 A	10-32 VDC	12-275 VAC		50	5-15,5 mA	10 VDC	< 7V	56-SA-06240A	25,28		
4 A - UL	10-30 VADC	12-275 VAC		50	8-40 mA	8 VAC	< 7V	56-SA-06240B	26,68		
Kamm / comb				20-polig schwarz / 20-pole black				56-EZD-20P		4,66	

SD-0824X



SA-06240X



Preise gültig ab 01.01.2018 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /  
prices are valid from 01.01.2018 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf), techn. Änderungen vorbehalten /  
terms & conditions can be found on our website: [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf); error, technical modifications and variations are reserved

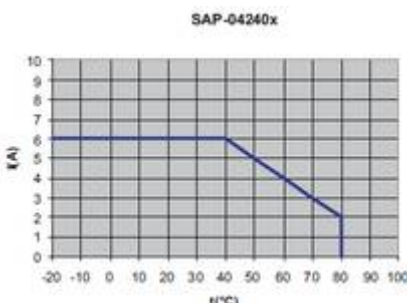
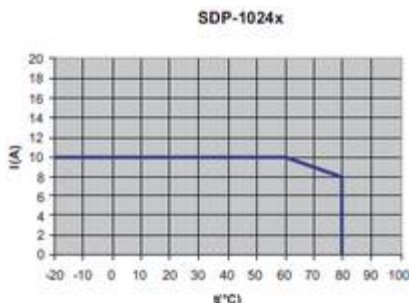
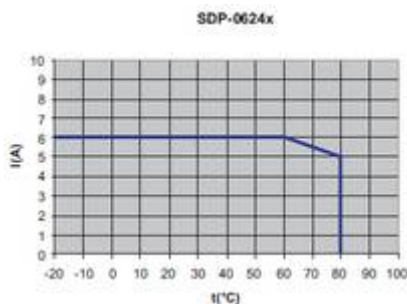
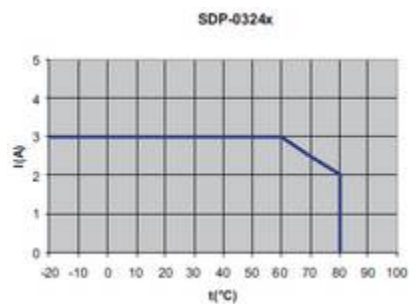
mit integriertem Sicherungsautomaten / *with integrated circuit breakers*  
 nur 6,5 mm breit / *only 6,5 mm wide*  
 LED-Betriebsanzeige + Störungsanzeige / *LED operating indicator + fault indicator*  
 Reset-Schalter / *reset switch*  
 DC und AC (Nullpunktschaltend) / *DC and AC (zero crossing)*  
 Spannungsspitzen bis 800 V bzw. 1.200 V / *transients up to 800 V or 1.200 V*  
 Isolationsspannung Ein-/Ausgang 2,5 kV / *isolation voltage in-/output 2,5 kV*  
 RC-Filter / *RC-filter*



Spitzen-Ausschaltleistung / *peak switching capacity*: 600 VAC  
 Spitzenstrom bei 10 ms / *peak current at 10 ms*: 5x Nennstrom / *nominal current*, 4A-Typ  $t=8,3 \times 20$   
 Abfallspannung / *dropout voltage*: 400 – 850 mV  
 Leckstrom / *leakage current*: 100  $\mu$ A / 4A-Typ 1 mA  
 Schutzart / *protection grade*: IP20  
 Abmessungen / *dimensions*: 6,5 x 100 x 78 mm  
 Betriebstemperatur / *operating temperature*: -20°C - +80°C  
 Lagertemperatur / *storage temperature*: -40°C - +100°C  
 Zulassungen / *approvals*: CE, HD419.2SI, CEI 17.38, IEC 158-2, CEE 72-23, CEE 93-68

**GOGAFACE SDP/SAP Optokoppler mit Sicherungsautomat / *optocoupler w. breaker***

Typ <i>type</i>	Spannungsbereich / <i>voltage range</i>		Elektronik <i>electronic</i>	min. Schaltstrom <i>min. switching current</i>	Eingangsstrom <i>input current</i>	Schaltspg. / <i>switch. voltage</i>		ArtNr	€ /Stk. /pc.
	Eingang <i>input</i>	Ausgang <i>output</i>				ein <i>on</i>	aus <i>off</i>		
3 A	5-32 VDC	6-36 VDC	Mosfet	1 @ VDC	3-38	5 VDC	4,5 VDC	56-SDP-0324A	31,31
6 A	5-32 VDC	6-36 VDC				5 VDC	4,5 VDC	56-SDP-0624A	33,10
10 A	5-32 VDC	6-36 VDC				5 VDC	3 VDC	56-SDP-1024A	36,72
3 A	8-30 VADC	6-36 VDC	Mosfet	1 @ VDC	11-52	8 VADC	7,5 VADC	56-SDP-0324B	31,91
6 A	8-30 VADC	6-36 VDC				8 VADC	7,5 VADC	56-SDP-0624B	33,71
10 A	8-30 VADC	6-36 VDC				8 VADC	3,5 VADC	56-SDP-1024B	37,31
4 A	5-32 V DC	12-275 VAC	Triac	50 mA	4-23	5 VDC	4,5 VDC	56-SAP-04240A	33,71
4 A	8-30 VADC	12-275 VAC				8 VADC	6,5 VADC	56-SAP-04240B	36,23



Preise gültig ab 01.01.2018 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /  
 prices are valid from 01.01.2018 excl. VAT, subject to change, discounts upon request  
 sonst. Konditionen siehe [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf), techn. Änderungen vorbehalten /  
 terms & conditions can be found on our website: [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf), error, technical modifications and variations are reserved

## Solid-State-Relais zum Aufsnappen / snappable solid-state-relay

**Ein-/Ausgangsspannungsbereich / input/output voltage range 10-40VDC/5-48VDC**

**Schaltleistung 5-48VDC/0,5A / switching capacity 5-48VDC/0,5A**

**nur 6,2 mm breit / only 6,2 mm wide**

**LED-Anzeige / LED display**

**Isolationsspannung Ein-/Ausgang 3,75 kV/60s / isolation voltage input/output 2,5 kV/60s**

**Aufsnappbar auf 35mm Hutschiene / snappable on 35mm DIN rail**



**Schaltleistung / switching capacity: 5 - 48 VDC/0,5 A**

**Abfallspannung / dropout voltage: < 5 VDC**

**Leckstrom / leakage current: < 1 mA**

**Spitzenstrom bei 10 ms / peak current at 10 ms: 5 A**

**Max. Schaltfrequenz / max. switching frequency: 1 kHz**

**Einschalt-/Ausschaltzeit / pick-up/drop-out time: 12 µs**

**Abmessungen / dimensions: 6,2 x 84 x 79 mm**

**Temperaturbereich / temperature range: Betrieb -20°C bis +80°C / working -20°C - +80°C**

**Lagertemperatur / storage temperature: -40°C - +100°C**



## GOGATEC SDE Schmalen Solid-State-Wechsler / slim solid-state-changer

Typ <i>type</i>	Spannungsbereich / <i>voltage range</i>		min. Schaltstrom <i>min. switching current</i>	Eingangsstrom <i>input current</i>	Schaltspannung / <i>switching voltage</i>		ArtNr	€/Stk. <i>/pc.</i>
	Eingang <i>input</i>	Ausgang <i>output</i>			Ein <i>on</i>	Aus <i>off</i>		
SDE-50048A	10-40 VDC	5-48 VDC	1	6	5 VDC	0,5 VDC	56-SDE-50048A	52,00

## GOGATEC EDZ Verdrahtungskamm / wiring comb

Typ <i>type</i>	Polzahl <i>pole number</i>	ArtNr	€/Stk. <i>/pc.</i>
EZD-20P	20	56-EZD-20P	4,66



Preise gültig ab 01.01.2018 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2018 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf), techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf); error, technical modifications and variations are reserved

## Solid-State-Relais zum Aufschnappen / snappable solid-state-relay

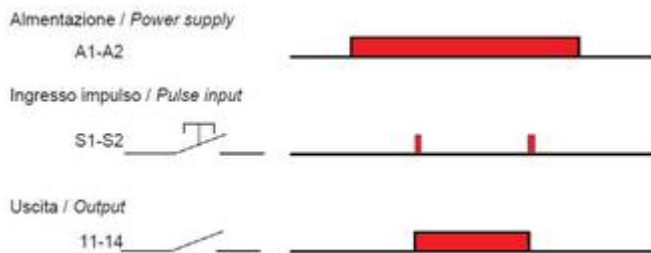
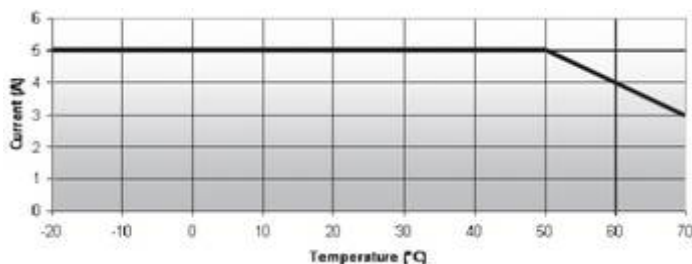
**Eingang 20-75 VDC UND 20-240 VAC / input 20-75 VDC and 20-240 VAC**  
**stabil und bistabile Ausführung / stable and bistable version**  
**LED-Anzeige (bistabil 2 LEDs) / LED display (bistable 2 LEDs)**  
**Nullpunktschaltend / zero crossing**  
**Spannungsspitzen bis 600 V / transients up to 600 V**  
**Isolationsspannung Ein-/Ausgang 2,5 kV / isolation voltage in-/output 2,5 kV**  
**RC-Filter / RC-filter**



**Spitzen-Ausschaltleistung / peak switching capacity: 600 VAC**  
**Spitzenstrom bei 10 ms / peak current at 10 ms: 60x Nennstrom / nominal current**  
**Leckstrom / leakage current: 4 mA**  
**Eingangsimpuls / input pulse: < 1,5 mA**  
**Impulszeit / pulse time: min. 100 ms, max. 5 sec**  
**Schutzart / protection grade: IP20**  
**Abmessungen / dimensions: 17,5 x 98 x 64 mm**  
**Betriebstemperatur / operating temperature: -20°C - +80°C**  
**Lagertemperatur / storage temperature: -40°C - +100°C**  
**Zulassungen / approvals: CE, HD419.2SI, CEI 17.38, IEC 158-2, CEE 72-23, CEE 93-68**

### GOGAFACE SM/SMB bistables Solid-State-Relais / bistable Solid-State-Relay

Typ type	Spannungsb. Eingang / output		min. Schaltstrom mA switching current	Eingangsstrom mA input current	Schaltspannung ein / aus on / off		ArtNr	€/Stk. /pc.
	20-75 VDC / 20-240 VAC	12-275 VAC			20 VADC	< 20 VADC		
5 A	20-75 VDC / 20-240 VAC	12-275 VAC	90	20-50	20 VADC	< 20 VADC	56-SM170-05240	45,31
5 A bistabil / bistable	20-75 VDC / 20-240 VAC	12-275 VAC	90	20-50	20 VADC	< 20 VADC	56-SMB170-05240	50,80



Preise gültig ab 01.01.2018 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /  
 prices are valid from 01.01.2018 excl. VAT, subject to change, discounts upon request  
 sonst. Konditionen siehe [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf), techn. Änderungen vorbehalten /  
 terms & conditions can be found on our website: [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf); error, technical modifications and variations are reserved

**LED-Anzeige / LED display**  
**Nullpunktschaltend / zero crossing**  
**Kleiner Eingangsstrom / small input current**  
**Spannungsspitzen bis 800 V / transients up to 800 V**  
**Isolationsspannung Ein-/Ausgang 2,5 kV / isolation voltage in-/output 2,5 kV**  
**cURus und CE - Approbation / cURus and CE approvals**  
**RC-Filter / RC-filter**

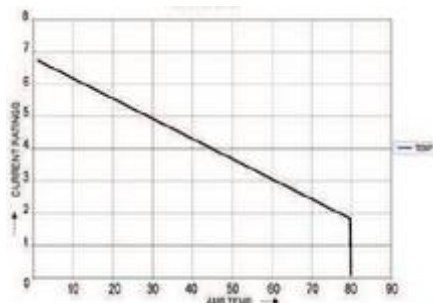


**Spitzen-Ausschaltleistung / peak switching capacity: 800 VAC**  
**Spitzenstrom bei 10 ms / peak current at 10 ms: 10x Nennstrom / nominal current, 40A-Triac x 7,5**  
**Abfallspannung / dropdown voltage: 1,6 VAC (40 A – TRIAC 1,85 VAC)**  
**Leckstrom / leakage current: 10 mA**  
**Abmessungen / dimensions: 44 x 58 x 22,5 mm, Grundplatte / base plate 3 mm dick / thick**  
**Betriebstemperatur / operating temperature: -20°C - +80°C**  
**Lagertemperatur / storage temperature: -40°C - +100°C**  
**Zulassungen / approvals: cURus File-No. E234472; CE, EC Reference Standards HD419.2SI, CEI 17.38, IEC 158-2, CEE 72-23, CEE 93-68**

**GOGAFACE SSR08 Solid-State-Relais / Solid-State-Relay**

Typ type	Spannungsbereich / voltage range		Elektronik electronic	min. Schaltstrom mA min. switching current	Eingangsstrom mA input current	Schaltspannung / switching voltage		ArtNr	€/Stk. /pc.
	Eingang input	Ausgang output				ein on	aus off		
10 A	3-32 VDC	48-480 VAC	Triac	75	1-25	3 VDC	1 VDC	56-SSR08-10480A	19,87
40 A	3-32 VDC	48-480 VAC		150				56-SSR08-40480A	24,09
10 A	3-32 VDC	48-480 VAC	Thyristor	50	1-25	3 VDC	1 VDC	56-SSR08-10480AS	22,30
25 A	3-32 VDC	48-480 VAC		120				56-SSR08-25480AS	23,49
40 A	3-32 VDC	48-480 VAC		250				56-SSR08-40480AS	33,10
25 A	90-280 VAC	48-480 VAC		230				9-18	90 VDC
40 A	90-280 VAC	48-480 VAC	250	56-SSR08-40480CS	41,47				

**Derating bei Verwendung OHNE Kühlkörper / derating when used WITHOUT heatsink:**



Preise gültig ab 01.01.2018 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /  
 prices are valid from 01.01.2018 excl. VAT, subject to change, discounts upon request  
 sonst. Konditionen siehe [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf), techn. Änderungen vorbehalten /  
 terms & conditions can be found on our website: [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf); error, technical modifications and variations are reserved

# Solid-State-Relais zum Aufschnappen / snappable solid-state-relay

nur 22,5 mm breit / only 22,5 mm wide

LED-Anzeige / LED display

Nullpunktschaltend / zero crossing

Kleiner Eingangsstrom / small input voltage

Spannungsspitzen bis 800 V bzw. 1.200 V / transients up to 800 V or 1.200 V

Isolationsspannung Ein-/Ausgang 4,0 kV / isolation voltage in-/output 4,0 kV

RC-Filter / RC-filter



Spitzen-Ausschaltleistung / peak switching capacity: 800 VAC

Spitzenstrom bei 10 ms / peak current at 10 ms: 30x Nennstrom / nominal current

Schaltfrequenz / switching frequency: 47-63 Hz

Abfallspannung / dropdown voltage: 1,6 VAC

Leckstrom / leakage current: 10 mA

Schutzart / protection grade: IP20

Abmessungen / dimensions: 22,5 x 100 x 110 mm

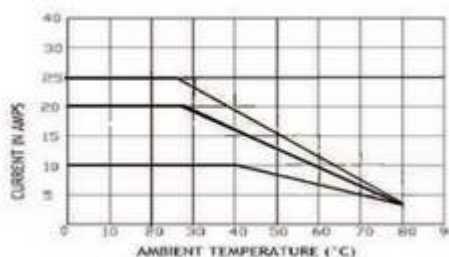
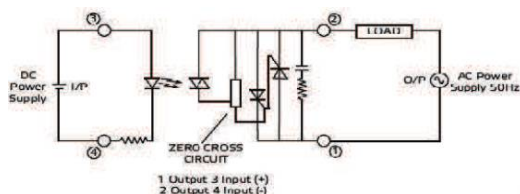
Betriebstemperatur / operating temperature: -20°C - +80°C

Lagertemperatur / storage temperature: -20°C - +80°C

Zulassungen / approvals: CE

## GOGATEC SC1-22D Solid-State-Relais aufschneppbar / pluggable Solid-State-Relay

Typ type	Spannungsbereich / voltage range		Elektronik electronic	Schaltstrom mA switching current	Eingangsstrom mA input current	Schaltspannung / switching voltage		ArtNr	€/Stk. /pc.
	Eingang input	Ausgang output				ein on	aus off		
10 A				50				56-SC1-22D10240A	39,12
20 A	3-32 VDC	24-280 VAC	Thyristor	60	8-32	3 VDC	1 VDC	56-SC1-22D20240A	49,95
25 A				80				56-SC1-22D25240A	54,20
10 A				50				56-SC1-22D10240C	46,35
20 A	90-280 AC	24-280 VAC	Thyristor	60	8-20	90 VDC	10 VDC	56-SC1-22D20240C	57,80
25 A				80				56-SC1-22D25240C	62,00
10 A				100				56-SC1-22D10600A	45,13
20 A	3-32 VDC	48-660 VAC	Thyristor	100	8-32	3 VDC	1 VDC	56-SC1-22D20600A	55,40
25 A				150				56-SC1-22D25600A	59,60
10 A				100				56-SC1-22D10600C	57,80
20 A	90-280 AC	48-660 VAC	Thyristor	100	8-20	90 VDC	10 VDC	56-SC1-22D20600C	67,40
25 A				150				56-SC1-22D25600C	71,60



Preise gültig ab 01.01.2018 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2018 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf), techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf); error, technical modifications and variations are reserved