

- **Schaltleistung / switching capacity:** 1 A / 2 A / 3 A / 24 VDC / 230 VAC
- **Steuerspannung / control voltage:** 24-230 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 / seperating voltage:** 2,5 kV
- **Verpolschutz-Diode / reverse polarity protection**
- **LED-Anzeige / LED display**



Nenneingangsspannung / nominal input voltage: 24/230 VADC

Ausgangsleistung / output power: 2 A / 3 A ... 24 VDC siehe Derating / see derating, 1 A / 2 A / 230 VAC siehe Derating / see derating

Schaltpunkt bei AC / switching at AC: nullpunktschaltend / zero cross

Trennspannung / seperation voltage: 2,5 kV

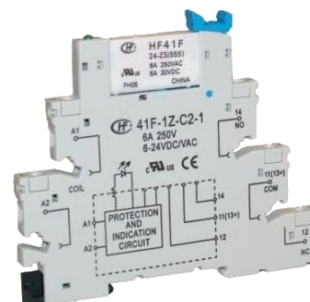
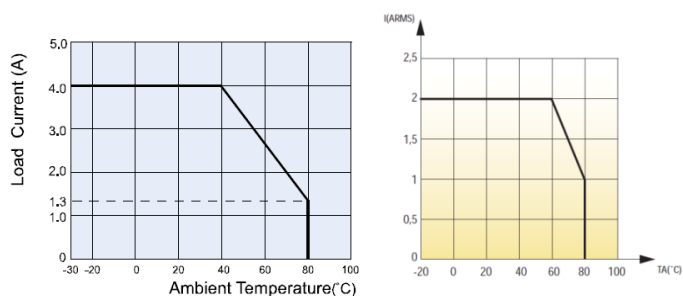
Temperaturbereich / temperature range: -30°C - +80°C

Schutzart / protection grade: IP 20

Schraubklemmen / screw clamps: max. 2,5 mm²

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 input voltage VDC	Schaltspannung switching voltage V	Schaltstrom (der.) switching current A	Schaltelement switching part	passende Sockel match. socket	ArtNr	€/Stk. /pc.
GFO-1S/24/24-2A	24	24 V DC	2	Transistor	411054/411064	412304-2A	16,00
GFO-1S/60/24-2A	60 (für 230V)	24 V DC	2	Transistor	411057/411067	412305-2A	15,76
GFO-1S/24/24-3A	24	24 V DC	3	Transistor	411054/411064	412304-3A	14,34
GFO-1S/60/24-3A	60 (für 230V)	24 V DC	3	Transistor	411057/411067	412305-3A	15,76
GFO-1S/24/230-1A	24	230 V AC	1	Triac	411054/411064	412704-1A	9,18
GFO-1S/24/230-2A	24	230 V AC	2	Triac	411054/411064	412704-2A	16,19

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

Typ type	Nennspannung nominal voltage V	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	5,58	411054	5,33
GFS-1W/220-230	220-240 VADC	412305	411067	6,68	411057	6,68
Seperator	-	2,1 mm dick / thick	-	-	411029	0,68
Verdrahtungskamm / wiring comb EP20	-	20-fach / 20-fold	-	-	411021	2,40
Beschriftungsplättchen / label tag GF-BP	-	VPE / PU = 10 Stk. / pcs.	-	-	411025	1,19

Preise gültig ab 01.01.2021 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage / prices are valid from 01.01.2021 excl. VAT, subject to change, discounts upon request
sonst. Konditionen siehe 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

- **24 V DC Eingang, 24 V DC Ausgang, 0,5 und 2 A / input, output**
- **2-Leitertechnik / 2-conductor technology**
- **Push-In Klemmen / push-in terminals**
- **Schnappbar auf Hutschiene / DIN rail mountable TS35**

Eingangsseite / input:

Nenn-Eingangsspannung / rated input voltage: 24 VDC
 Eingangsspannungsbereich / input voltage range: 11,0-30,0 V
 Nennstrom / nominal current: > 4 mA
 Schutzbeschaltung Eingang / protection device input: Varistor
 Statusanzeige / status display unit: LED grün / green



Ausgangsseite / switching voltage:

Schaltelement / switching element: MosFet, Schließer / N/O contact
 Max. Schaltspannung / max. switching voltage: 60 V DC
 Max. Schaltstrom / max. switching current: 0,5 A / 2 A
 Min. Schaltspannung / min. switching voltage: 10 V DC
 Min. Schaltstrom / min. switching current: 1 mA
 Leckstrom / leak current: >10 µA
 Einschaltverzögerung / switch-on delay: 0,5 A: < 250 µs, 2 A: < 150 µs
 Ausschaltverzögerung / switch-off delay: 0,5 A: < 2 µs, 2 A: < 300 µs
 Schaltfrequenz / switching frequency: 0,5 A: 50 Hz, 2 A: 1 kHz
 Schutzbeschaltung Ausgang / protection device output: Varistor

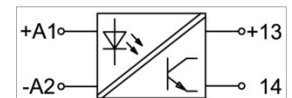


Allgemeine Daten / general datas:

Gehäuse-Material /-Farbe / housing-material / .colour: PA6.6 (UL 94 V-0) / RAL 7012 basalt grey
 Schutzart / protection class: IP20
 Trennspannung (Ein-/Ausgang) / insulation voltage (input/output): AC 4 kV_{eff}
 Bemessungsisolationsspannung / Rated insulation voltage (EN 50178): 300 V
 Sichere Trennung / safe isolation: Ja / yes
 Luft- und Kriechstrecken zwischen Steuer- und Lastseite / clearance/creepage dist. (control/load side)witching frequency: > 5,5 mm
 Arbeits-/Lager-Temperaturbereich / operation-/storage-temperature range: -25°C ... +60°C / -40°C ... +70°C
 Abmessungen B x H x T / dimensions B x H x T: 6,2 x 90,0 x 76,0 mm
 Gewicht / weigh: 0,030 kg
 Zulassungen / approvals: cULus, DNV GL, EN 60947-5-1
 Push-In: eindrahtig / single wire: 0,25-2,5mm²/AWG20-14
 feindrahtig mit Aderendhülse 8mm / fine stranded wire with ferrule: 0,25-1,5mm²/AWG20-16

GOGATEC LCIS-SR-DC-2L-PI Optokoppler, 2-Leiter, 24 VDC / 24 VDC– 0,5-2A / solid-state relay module, 2-conductor technology

Typ type	Eingangsspannung V input voltage	Schaltspannung V switching voltage	Schaltstrom A switching current	ArtNr part.no.	€ /Stk. /pc.
LCIS-SR-DC-2L-200110-PI	11 - 30 V DC	10 - 60 V DC	0,5 A	18-764020.0110	22,55
LCIS-SR-DC-2L-200120-PI	11 - 30 V DC	10 - 60 V DC	2 A	18-764020.0120	25,88



GOGATEC LCIS-Zubehör / accessoires

Bezeichnung description	Typ type	VPE Stk. PU	Art.Nr. part no.	€ /Stk. /pc.
Brückungskamm 6 A / jumper comb	2-pol.	LCIS-BKW-2-polig	10 18-762803.1000	4,17
	4-pol.	LCIS-BKW-4-polig	10 18-762813.1000	4,74
	8-pol.	LCIS-BKW-8-polig	10 18-762823.1000	5,40
	16-pol.	LCIS-BKW-16-polig	10 18-762833.1000	9,04
Bezeichnungsträger / label-socket 200 Stk. / pcs. 5 x 5 mm	weiß / white	LCOS-ZB-BZS-white-00	10 18-780981.000.2	15,53
	rot / red	LCOS-ZB-BZS-red-00	10 18-780982.000.2	15,53
	blau / blue	LCOS-ZB-BZS-blue-00	10 18-780983.000.2	15,53
120 Stk. / pcs. 12 x 6 mm	weiß / white	LCOS-ZB-BZS-white-12/6	10 18-780985.000.2	16,85
Thermotransfer-Etikett / labels	weiß / white	4 x 11 mm	10 000 EET2-0411PW	473,00



Preise gültig ab 01.01.2021 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /
 prices are valid from 01.01.2021 excl. VAT, subject to change, discounts upon request
 sonst. Konditionen siehe 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

- **24 V DC Eingang, 24 V DC Ausgang, 2 und 5 A / input, output**
- **3-Leitertechnik / 3-conductor technology**
- **Push-In Klemmen / push-in terminals**
- **Schnappbar auf Hutschiene / DIN rail mountable TS35**

Eingangsseite / input:

Nenn-Eingangsspannung / rated input voltage: 24 V DC
Eingangsspannungsbereich / input voltage range: 11-30 V
Nennstrom / nominal current: 8 mA
Ausschaltspannung / interruption range: < 6V
Schutzbeschaltung Eingang / protection device input: Suppressor Diode
Statusanzeige / status display unit: LED grün / green

Ausgangsseite / switching voltage:

Schaltelement / switching element: MosFet Schließer / N/O contact
Max. Schaltspannung / max. switching voltage: 30 V DC
Max. Schaltstrom / max. switching current: 2 A / 5 A
Min. Schaltspannung / min. switching voltage: 10 V DC
Min. Schaltstrom / min. switching current: 1 mA
Leckstrom / leak current: 2 A: < 100 µA, 5 A: < 1 mA
Einschaltverzögerung / switch-on delay: < 0,3 ms
Ausschaltverzögerung / switch-off delay: < 0,4 ms
Schaltfrequenz / switching frequency: 100 Hz
Luft- und Kriechstrecken zwischen Steuer- und Lastseite / clearance/creepage dist. (control/load side)witching frequency: > 5,5 mm
Schutzbeschaltung Ausgang / protection device output: Suppressor Diode



Allgemeine Daten / general datas:

Gehäuse-Material /-Farbe / housing-material / .colour: PA6.6 (UL 94 V-0) / RAL 7012 basalt grey
Schutzart / protection class: IP20
Trennspannung (Ein-/Ausgang) / insulation voltage (input/output): AC 4 kV_{eff}
Bemessungsisolationsspannung / Rated insulation voltage (EN 50178): 300 V
Sichere Trennung / safe isolation: Ja / yes
Arbeits-/Lager-Temperaturbereich / operation-/storage-temperature range: -25°C ... +60°C / -40°C ... +70°C /
Abmessungen B x H x T / dimensions B x H x T: 6,2 x 90,0 x 76,0 mm
Gewicht / weigh: 0,030 kg
Zulassungen / approvals: cULus, DNV GL, EN 60947-5-1
Push-In: eindrähtig / single wire: 0,25-2,5mm²/AWG20-14
feindrähtig mit Aderendhülse 8mm / fine stranded wire with ferrule: 0,25-1,5mm²/AWG20-16

GOGATEC LCIS-SRKF-DC-3L-PI Optokoppler, 3-Leiter, 24 VDC / 24 VDC – 2A-5A / solid-state relay module, 3-conductor technology

Typ type	Eingangssp. V input voltage	Schaltsp. V switching voltage	Schaltstrom A switching current	ArtNr part.no.	€ /Stk. /pc.
LCIS-SRKF-DC-3L-200320-PI	11 - 30 V DC	10 - 30 V DC	2 A	18-764020.0320	25,88
LCIS-SRKF-DC-3L-200330-PI	11 - 30 V DC	10 - 30 V DC	5 A	18-764020.0330	26,76
LCIS-SRKF-DC-3L-200360-PIHOS*	11 - 30 V DC	10 - 30 V DC	5 A	18-764020.0360	35,97

* mit Manuell-Aus-Automatik / with manual off automatic

LCIS-SRKF-DC-3L-200360-PIHOS*



GOGATEC LCIS-Zubehör / accessoires

Bezeichnung description	Typ type	VPE Stk. PU	Art.Nr. part no.	€ /Stk. /pc.
Brückungskamm 6 A / jumper comb	2-pol.	10	18-762803.1000	4,17
	4-pol.	10	18-762813.1000	4,74
	8-pol.	10	18-762823.1000	5,40
	16-pol.	10	18-762833.1000	9,04
Bezeichnungsträger / label-socket 200 Stk. / pcs. 5 x 5 mm	weiß / white	10	18-780981.000.2	15,53
	rot / red	10	18-780982.000.2	15,53
	blau / blue	10	18-780983.000.2	15,53
120 Stk. / pcs. 12 x 6 mm	weiß / white	10	18-780985.000.2	16,85
Thermotransfer-Etikett / labels	weiß / white	10 000	EET2-0411PW	473,00



Preise gültig ab 01.01.2021 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /
prices are valid from 01.01.2021 excl. VAT, subject to change, discounts upon request
sonst. Konditionen siehe 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

- **24 V DC Eingang, 230 V AC Ausgang, 2 A / input, output**
- **2-Leitertechnik / 2-conductor technology**
- **Push-In Klemmen / push-in terminals**
- **Schnappbar auf Hutschiene / DIN rail mountable TS35**

Eingangsseite / input:

Nenn-Eingangsspannung / rated input voltage: 24 VDC
 Eingangsspannungsbereich / input voltage range: 11,0-30,0 V
 Nennstrom / nominal current: 9,0 mA
 Ausschaltspannung / interruption range: < 9 V
 Schutzbeschaltung Eingang / protection device input: Varistor
 Statusanzeige / status display unit: LED grün / green

Ausgangsseite / switching voltage:

Schaltelement / switching element: Triac, Schließer / Triac N/O contact
 Max. Schaltspannung / max. switching voltage: 264 V AC
 Max. Schaltstrom / max. switching current: 2 A
 Min. Schaltspannung / min. switching voltage: 20 V AC
 Min. Schaltstrom / min. switching current: 5 mA
 Leckstrom / leak current: 1 mA
 Einschaltverzögerung / switch-on delay: < 10 ms
 Ausschaltverzögerung / switch-off delay: < 10 ms
 Schaltfrequenz / switching frequency: 10 Hz
 Luft- und Kriechstrecken zwischen Steuer- und Lastseite / clearance/creepage dist. (control/load side)witching frequency: > 5,5 mm
 Schutzbeschaltung Ausgang / protection device output: Varistor

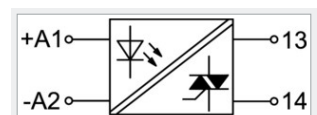


Allgemeine Daten / general datas:

Gehäuse-Material /-Farbe / housing-material / .colour: PA6.6 (UL 94 V-0) / RAL 7012 basalt grey
 Schutzart / protection class: IP20
 Trennspannung (Ein-/Ausgang) / insulation voltage (input/output): AC 4 kV_{eff}
 Bemessungsisolationsspannung / Rated insulation voltage (EN 50178): 300 V
 Sichere Trennung / safe isolation: Ja / yes
 Luft- und Kriechstrecken zwischen Steuer- und Lastseite / clearance/creepage dist. (control/load side)witching frequency: > 5,5 mm
 Arbeits-/Lager-Temperaturbereich / operation-/storage-temperature range: -25°C ... +60°C / -40°C ... +70°C /
 Abmessungen B x H x T / dimensions B x H x T: 6,2 x 90,0 x 76,0 mm
 Gewicht / weigh: 0,030 kg
 Zulassungen / approvals: cULus, DNV GL, EN 60947-5-1
 Push-In: eindrahtig / single wire: 0,25-2,5mm²/AWG20-14
 feindrahtig mit Aderendhülse 8mm / fine stranded wire with ferrule: 0,25-1,5mm²/AWG20-16

GOGATEC LCIS-SR-DC/AC-2L-PI Optokoppler, 2-Leiter, 24 VDC / 230 VAC – 2A / solid-state relay module, 2-conductor technology

Typ	Eingangsspannung V	Schaltspannung V	Schaltstrom A	ArtNr	€
type	input voltage	switching voltage	switching current	part.no.	/pc.
LCIS-SR-DC/AC-2L-PI	11 - 30 V DC	20 - 264 V AC	2 A	18-764020.0220	28,51



GOGATEC LCIS-Zubehör / accessoires

Bezeichnung	Typ	VPE	Art.Nr.	€
description	type	PU	part no.	/pc.
Brückungskamm 6 A / jumper comb	2-pol.	10	18-762803.1000	4,17
	4-pol.	10	18-762813.1000	4,74
	8-pol.	10	18-762823.1000	5,40
	16-pol.	10	18-762833.1000	9,04
Bezeichnungsträger / label-socket 200 Stk. / pcs. 5 x 5 mm	weiß / white	10	18-780981.000.2	15,53
	rot / red	10	18-780982.000.2	15,53
	blau / blue	10	18-780983.000.2	15,53
120 Stk. / pcs. 12 x 6 mm	weiß / white	10	18-780985.000.2	16,85
Thermotransfer-Etikett / labels	weiß / white	10 000	EET2-0411PW	473,00



Preise gültig ab 01.01.2021 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /
 prices are valid from 01.01.2021 excl. VAT, subject to change, discounts upon request
 sonst. Konditionen siehe 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

- **230 V AC Eingang, 24 V DC Ausgang, 3 A / input, output**
- **3-Leitertechnik / 3-conductor technology**
- **Push-In Klemmen / push-in terminals**
- **Schnappbar auf Hutschiene / DIN rail mountable TS35**

Eingangsseite / input:

Nenn-Eingangsspannung / rated input voltage: 110-230 V AC/DC
 Eingangsspannungsbereich / input voltage range: 110,0-230,0 V
 Nennstrom / nominal current: 4 mA
 Ausschaltspannung / interruption range: < 46V
 Schutzbeschaltung Eingang / protection device input: Varistor
 Statusanzeige / status display unit: LED grün / green

Ausgangsseite / switching voltage:

Schaltelement / switching element: MosFet Schließer / N/O contact
 Max. Schaltspannung / max. switching voltage: 30 V DC
 Max. Schaltstrom / max. switching current: 3 A
 Min. Schaltspannung / min. switching voltage: 10 V DC
 Min. Schaltstrom / min. switching current: 1 mA
 Leckstrom / leak current: < 100 µA
 Einschaltverzögerung / switch-on delay: < 0,3 ms
 Ausschaltverzögerung / switch-off delay: < 0,4 ms
 Schaltfrequenz / switching frequency: 10 Hz
 Schutzbeschaltung Ausgang / protection device output: Varistor



Allgemeine Daten / general datas:

Gehäuse-Material /-Farbe / housing-material / .colour: PA6.6 (UL 94 V-0) / RAL 7012 basalt grey
 Schutzart / protection class: IP20
 Trennspannung (Ein-/Ausgang) / insulation voltage (input/output): AC 4 kV_{eff}
 Bemessungsisolationsspannung / Rated insulation voltage (EN 50178): 300 V
 Sichere Trennung / safe isolation: Ja / yes
 Luft- und Kriechstrecken zwischen Steuer- und Lastseite / clearance/creepage dist. (control/load side)witching frequency: > 5,5 mm
 Arbeits-/Lager-Temperaturbereich / operation-/storage-temperature range: -25°C ... +60°C / -40°C ... +70°C /
 Abmessungen B x H x T / dimensions B x H x T: 6,2 x 90,0 x 76,0 mm
 Gewicht / weigh: 0,030 kg
 Zulassungen / approvals: cULus, DNV GL, EN 60947-5-1
 Push-In: eindrahtig / single wire: 0,25-2,5mm²/AWG20-14,
 feindrahtig mit Aderendhülse 8mm / fine stranded wire with ferrule: 0,25-1,5mm²/AWG20-16

GOGATEC LCIS-SRKF-AC/DC-3L-PI Optokoppler, 3-Leiter, 230 VAC / 24 VDC – 3A / solid-state relay module, 3-conductor technology

Typ	Eingangsspannung V	Schaltspannung V	Schaltstrom A	ArtNr	€ /Stk.
type	input voltage	switching voltage	switching current	part.no.	/pc.
LCIS-SRKF-AC/DC-3L-PI	110 - 230 V AC	10 - 30 V DC	3 A	18-764080.0350	35,97



GOGATEC LCIS-Zubehör / accessoires

Bezeichnung	Typ	VPE Stk.	Art.Nr.	€ /Stk.
description	type	PU	part no.	/pc.
Brückungskamm 6 A / jumper comb	2-pol.	10	18-762803.1000	4,17
	4-pol.	10	18-762813.1000	4,74
	8-pol.	10	18-762823.1000	5,40
	16-pol.	10	18-762833.1000	9,04
Bezeichnungsträger / label-socket 200 Stk. / pcs. 5 x 5 mm	weiß / white	10	18-780981.000.2	15,53
	rot / red	10	18-780982.000.2	15,53
	blau / blue	10	18-780983.000.2	15,53
120 Stk. / pcs. 12 x 6 mm	weiß / white	10	18-780985.000.2	16,85
Thermotransfer-Etikett / labels	weiß / white	10 000	EET2-0411PW	473,00



Preise gültig ab 01.01.2021 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /
 prices are valid from 01.01.2021 excl. VAT, subject to change, discounts upon request
 sonst. Konditionen siehe 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

- **24 V DC Eingang, 24 V DC Ausgang, 4 und 7 A / input, output**
- **2-Leitertechnik / 2-conductor technology**
- **Schraub-Klemmen / screw terminals**
- **Schnappbar auf Hutschiene / DIN rail mountable TS35**
- **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

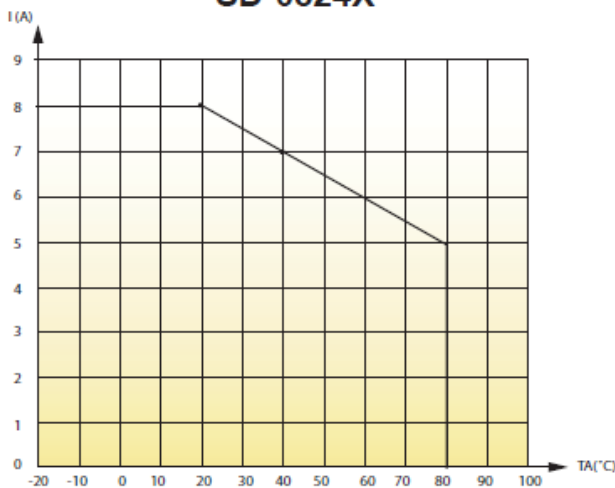
Lagertemperatur / storage temperature: -40°C - +100°C

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

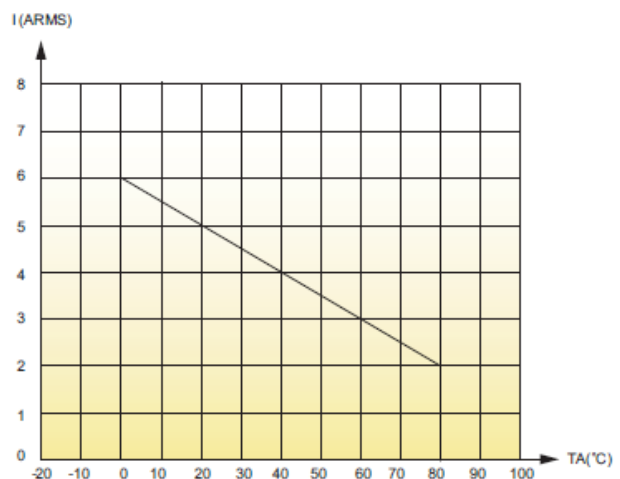
GOGATEC SD/SA Optokoppler 24 VDC/24 VDC – 4A und 7A / solid-state relay module, 24 VDC/24 VDC – 4A and 7A

Typ type	Spannung / voltage range		Elektronik electronics	Schaltstrom min. mA switching current	Eingangsstrom mA input current	Schaltspg. / switching voltage		ArtNr	€/Stk. /pc.
	Eingang input	Ausgang output				Ein on	Aus off		
7 A	5-10 VDC	0-35 VDC	Thyristor	1	7-21,8 mA	5 VDC	< 3V	56-SD-0824A5	28,12
7 A	10-32 VDC	0-35 VDC		1	3,9-15,5 mA	10 VDC	< 7V	56-SD-0824A	28,12
7 A - UL	10-30 VADC	0-35 VDC		1		8 VAC	< 7V	56-SD-0824B	28,80
4 A	5-10 VDC	12-275 VAC		50	3,5-24,5 mA	5 VDC	< 3V	56-SA-06240A5	29,51
4 A	10-32 VDC	12-275 VAC		50	5-15,5 mA	10 VDC	< 7V	56-SA-06240A	29,51
4 A - UL	10-30 VADC	12-275 VAC		50	8-40 mA	8 VAC	< 7V	56-SA-06240B	30,23
Kamm / comb								56-EZD-20P	5,29

SD-0824X



SA-06240X



Preise gültig ab 01.01.2021 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2021 excl. VAT, subject to change, discounts upon request

sonst. Konditionen siehe 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