

GOGAFACE RE4 Relaisbausteine mit Steckzungen
/ relais-module with faston-connectors

Aufschraubbare Bausteine mit Relais im Gehäuse mit Steckzungen
/ snapable module with relays in housing with faston-connectors

Normen / standards: 18-736025 und 18-736026: EN 50155, EN 50121, EN 50124-1, EN 61373

Anschlussart / terminals: Steckzunge 6,3 x 0,8 mm DIN 46244

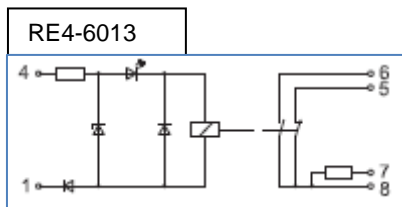
Arbeits-Temperaturbereich / temperature range: -40°C - +70°C

Anmerkungen / notice: Bei den genannten Leistungsangaben handelt es sich um Nenndaten der verwendeten Bauteile. Um einer thermischen Überlastung vorzubeugen, kann ein Derating erforderlich werden. Induktive Lasten müssen mit einem geeigneten Entstörglied beschaltet sein. Nach einmaliger Benutzung des Bausteins über der Leistungsgrenze der Hartvergoldung kann der Baustein nicht mehr im Schaltbereich unterhalb der Leistungsgrenze eingesetzt werden.

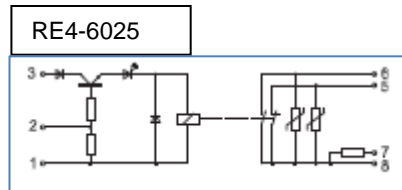


Bezeichnung	Spannung	Kontakte	Spannung	Schaltleistung	Abmessungen	Gewicht	Art.Nr.	€
<i>identification</i>	<i>voltage</i>	<i>contacts</i>	<i>voltage</i>	<i>power</i>	<i>dimensions</i>	<i>weight</i>	<i>part no.</i>	<i>/Stk.</i>
RE4-6013	110 V DC	1 S + 1 Ö	137 V AC/DC	274 VA, $\cos\phi >_{0,4} / 50 W$	23 x 60 x 61 mm	0,045	18-736013	43,36
RE4-6025	15 V DC	1 S + 1 Ö	137 V AC/DC	274 VA, $\cos\phi >_{0,4} / 50 W$	23 x 60 x 61 mm	0,045	18-736025	45,67
RE4-6026	15 V DC	2 S	137 V AC/DC	137 VA / 50 W	23 x 60 x 61 mm	0,050	18-736026	174,00
RE4-6027	24 V DC	1 S 1 Ö	137 V AC/DC	274 VA, $\cos\phi >_{0,4} / 50 W$	23 x 60 x 61 mm	0,045	18-736027	a.A.

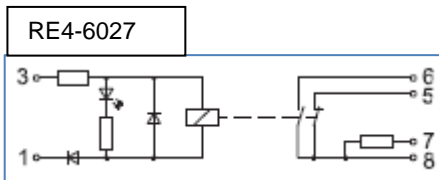
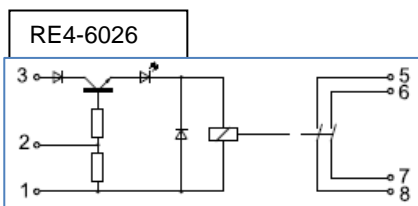
a.A. Preis auf Anfrage / upon request



Eingangsspannungen / Nennstrom
 15 V 11,2 – 15,6 V, 25 bzw. 32 mA
 Signalstrom bei U_s 3 mA
 24 V 16,8 – 30,0 V DC, 41 mA
 110 V 77,0 – 137,5 V DC, 4 mA
 LED gelb, Dioden und Widerstände siehe Schaltbild
 Varistoren 130 V / 0,4 W
 Frittwiderstand 1 k Ω / 2 W



Einschaltspitzenstrom < 4ms 16 A
 Ein-/Ausschaltverzögerung ca. 10 ms / 8 ms
 Schaltstrom 2 A AC/DC (736026 1 A AC/DC)
 Isolationsspannung 150 V
 Verschmutzungsgrad 2
 Überspannungskategorie III
 Panasonic Relais ST1-24V
 Spannungsfestigkeit Ein-/Ausgang 1m5 bzw. 1,8 kV_{eff}
 10 x 10⁶ Schaltspiele



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