

GOGAFACE MPE Widerstands-/Diodenbausteine / module with resistors and diodes

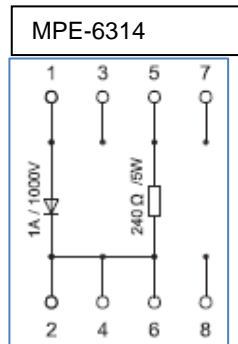
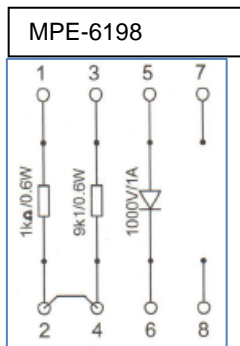
Aufschnappbare Bausteine mit Widerständen und Dioden /
snapable module with some resistors and diodes

Normen / standards: EN 50155, EN 50124-1, EN 61373
Anschlussart / terminals: Federzuganschluss eindrätig und feindrätig 0,08 – 2,5 mm2
Arbeits-Temperaturbereich / temperature-range: -25°C - +70°C
Abmessungen B x H x T / dimensions: 25 x 78 x 42 mm
Gewicht / weight: 0,045 kg
Anmerkung / notice: Bei den genannten Leistungsangaben handelt es sich um Nenndaten der verwendeten Bauteile. Um einer thermischen Überlastung vorzubeugen, kann ein Derating erforderlich werden.



Bezeichnung	Typ	Widerstand	Leistung	Genauigkeit	Diode	Art.Nr.	€
identification	type	resistance	power	tolerance	diode	part no.	/Stk. /pc.
MPE-6198	Metallschicht	1 kΩ + 9,1 kΩ	0,6 W	1 %	1A/1000V	18-716198	a.A.
MPE-6314	Draht	240 Ω	5 W	1 %	1A/1000V	18-716314	64,10

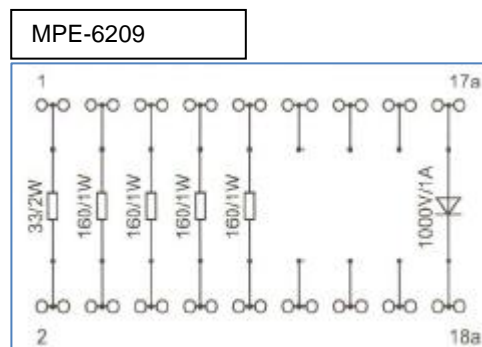
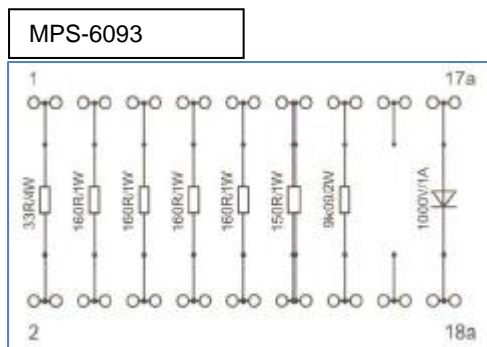
a.A. Preis auf Anfrage / upon request



Abmessungen B x H x T / dimensions: 115 x 77 x 42 mm
Gewicht / weight: 0,140 kg

Bezeichnung	Typ	Widerstand	Leistung	Genauigkeit	Diode	Art.Nr.	€
identification	type	resistance	power	tolerance	diode	part no.	/Stk. /pc.
MPE-6093	Kohle-/Metallschicht	1x33 Ω + 4x160 Ω	2 W / 1 W	2% / 1 %	1A/1000V	18-716093	a.A.
MPE-6209	Metallschicht	33Ω+16Ω0+150Ω+9,09kΩ	4W+1W+1W+2W		1A/1000V	18-716209	a.A.

a.A. Preis auf Anfrage / upon request



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

GOGAFACE MPS Widerstand-/Diodenbausteine ohne Abdeckung
/ module with resistors and diodes without cover

Aufschnappbare Bausteine mit Widerständen und Dioden /
snappable module with some resistors and diodes

Normen / standards: EN 50155:2007-07, EN 50124-1:2001-03, EN 61373:2010-09, EN 45545

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

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

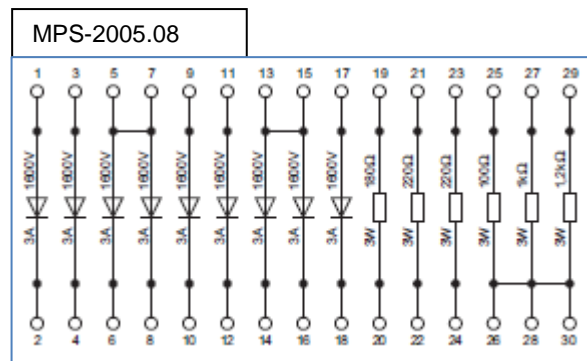
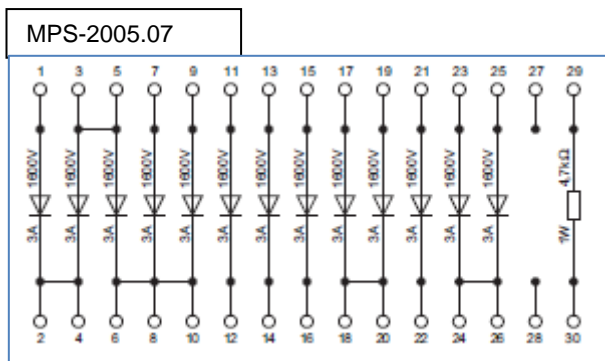
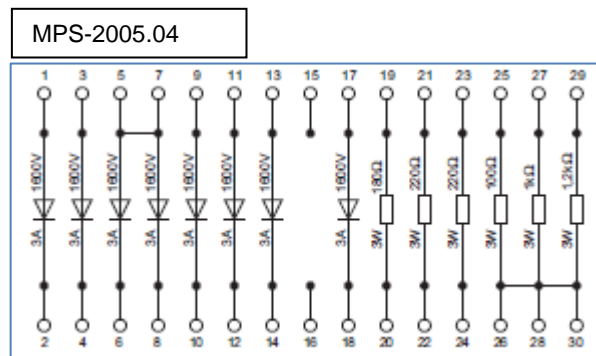
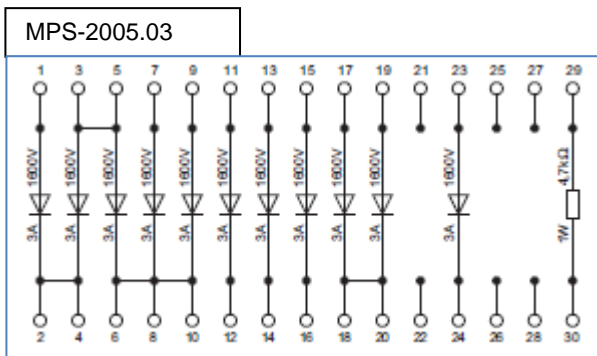
Gewicht / weight: 0,040 kg

Anmerkung / notice: Bei den genannten Leistungsangaben handelt es sich um Nenndaten der verwendeten Bauteile. Um einer thermischen Überlastung vorzubeugen, kann ein Derating erforderlich werden.



Bezeichnung	Typ	Widerstand	Leistung	Genauigkeit	Diode	Art.Nr.	€
<i>identification</i>	<i>type</i>	<i>resistance</i>	<i>power</i>	<i>tolerance</i>	<i>diode</i>	<i>part no.</i>	<i>/Stk. /pc.</i>
MPS-2005.03		4,7 kΩ	1 W	5 %	8 x BY1600	18-812005.03	a.A.
MPS-2005.04	Metallschicht	6 x siehe Schaltbild			8 x BY1600	18-812005.04	a.A.
MPS-2005.07	Metallschicht	4,7 kΩ	1 W	5 %	13 x BY1600	18-812005.07	a.A.
MPS-2005.08	Metallschicht	6 x siehe Schaltbild			9 x BY1600	18-812005.08	a.A.

a.A. Preis auf Anfrage / upon request



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