

## Duo-Packs (IGBT + antiparallele Diode)

## Duo-Packs (IGBT + antiparallel diode)

Typ Type	$V_{CE}$ V	$I_C$ A	Bestellnummer Ordering Code	Gehäuse Package	Bild Figure
<b>BUP 400 D</b>	600	14.0	Q67040-A4423-A2	P-TO220-3-1	11b
<b>BUP 602 D</b>	600	36.0	Q67040-A4229-A2	P-TO218-3-1	10b
<b>BUP 603 D</b>	600	42.0	Q67040-A4230-A2	P-TO218-3-1	10b
<b>BUP 200 D</b>	1200	3.5	Q67040-A4420-A2	P-TO220-3-1	11b
<b>BUP 305 D</b>	1200	12.0	Q67040-A4225-A2	P-TO218-3-1	10b
<b>BUP 306 D</b>	1200	21.0	Q67040-A4222-A2	P-TO218-3-1	10b
<b>BUP 307 D</b>	1200	35.0	Q67040-A4221-A2	P-TO218-3-1	10b
<b>BUP 313 D</b>	1200	30.0	Q67040-A4228-A2	P-TO218-3-1	10b
<b>BUP 314 D</b>	1200	42.0	Q67040-A4226-A2	P-TO218-3-1	10b

## SIPMOPAC®- Leistungsmodule

## SIMOPAC®- Power Modules

Typ Type	$V_{DS(max)}$ V	$I_{D(max)}$ A	$R_{thJC}$ K/W	$P_{tot}$ W	$R_{DS(on)max}$ mΩ	Bestellnummer Ordering Code	Bild Figure
-------------	--------------------	-------------------	-------------------	----------------	-----------------------	--------------------------------	----------------

### Einzelschalter

### Single Switches

<b>BSM 101 AR</b>	50	200	0.18	700	3.0	C67076-S018-A2	12
<b>BSM 111 AR</b>	100	200	0.18	700	8.5	C67076-S1013-A2	12
<b>BSM 151 F</b>	500	56	0.18	700	110	C67076-A1050-A2	12
<b>BSM 181 F</b>	800	34	0.18	700	320	C67076-A1052-A2	12

### Halbbrücken

### Half-Bridges

<b>BSM 204 A</b>	50	2 × 200	0.31	400	4.5	C67076-S1002-A2	17a
<b>BSM 214 A</b>	100	2 × 120	0.31	400	13	C67076-S1101-A2	17a
<b>BSM 224 A</b>	200	2 × 80	0.31	400	30	C67076-S1101-A2	17a
<b>BSM 254 F</b>	500	2 × 35	0.31	400	170	C67076-A1150-A2	17a