

Hersteller/Anbieter	Produktreihenbezeichnung	Spule			Kontakte			
		Nennspannung U_n (von...bis)	Nennstrom I_n (von...bis)	Statusanzeige	Anzahl der Kontakte	Schaltart		
						Schließer	Wechsler	Öffner
ABB Stotz Kontakt GmbH Eppelheimer Straße 82 69123 Heidelberg (Neckar) Tel.: 0 62 21/7 01 -00, Fax: -55 E-Mail: desst.info@de.abb.com www.abb.de/stotz-kontakt	R600	AC/DC 24 V... 230 V DC 5 V... 12 V	3,5 mA... 40 mA	LED	1...2	×	×	×
	R500	AC 24 V... 230 V DC 24 V	6,8 mA... 12 mA	LED	1		×	
	CR-P CR-M CR-U	AC 24 V... 230 V DC 12 V... 110 V	5 mA... 35 mA	LED	1...4		×	
Appoldt GmbH Am Schurfwinkel 2A 40231 Düsseldorf Tel.: 02 11/2 10 80 34, Fax: /21 48 88 E-Mail: info@appoldt.com www.appoldt.com	RM6-Micro-Relais 6,5-mm-Baureihe	DC 12 V... 230 V AC 12 V... 230 V	3 mA... 8 mA	LED	1	×	×	
	RM11-Serie	DC 12 V... 48 V AC 24 V... 230 V	3 mA... 8 mA	LED	1	×	×	×
	RM17-Serie	DC 24 V AC 24 V/230 V	10 mA	LED	2		×	
	RM4-Serie	AC/DC 24 V	20 mA	LED	4		×	
BTR Netcom GmbH Im Tal 2 78176 Blumberg (Baden) Tel.: 0 77 02/5 33-0, Fax: -4 33 E-Mail: info@btr-netcom.com www.btr-netcom.com	KRA-Mx	AC/DC 24 V... 230 V	5 mA... 20 mA	LED	1...3	×	×	×
	KRA-Fx	AC/DC 24 V	ca. 13 mA	LED	1...2		×	
E. Dold & Söhne KG Bregstraße 18 78120 Furtwangen (im Schwarzwald) Tel.: 0 77 23/6 54-0, Fax: -3 56 E-Mail: dold-relays@dold.com www.dold.com	IK3070	AC/DC 24 V... 230 V	2,2 mA... 20,83 mA	LED	2		×	
	OA5630	AC/DC 24 V... 230 V	3,91 mA... 37,5 mA	LED	4		×	
	HC3098	AC/DC 24 V... 230 V	2,2 mA... 20,83 mA	LED	1		×	
	MK8804N	AC/DC 24 V... 230 V	6,1 mA... 58,33 mA	LED	4		×	
Finder GmbH Hans-Böckler-Str. 44 65468 Trebur-Astheim Tel.: 0 61 47/20 33-0, Fax: -3 77 E-Mail: info@finder.de www.finder.de	Serie 38/39	AC/DC 6 V... 240 V	2 mA... 6 mA	LED	1	×	×	×
	Serie 48/49	DC 5 V... 125 V AC 6 V... 240 V	5 mA... 16 mA	LED	1/2	×	×	×
	Serie 4C	DC 12 V... 125 V AC 12 V... 240 V	8 mA... 10 mA	LED	1/2	×	×	×
	Serie 58/59	DC 6 V... 220 V AC 6 V... 240 V	7 mA... 10 mA	LED	2/3/4	×	×	×
Friedrich Lütze GmbH & Co. KG Bruckwiesenstr. 17-19 71384 Weinstadt Tel.: 0 71 51/60 53-0 Fax: 0 71 51/60 53-2 77 E-Mail: interface@luetze.de www.luetze.de	RE 7	AC/DC 24 V/230 V	3,5 mA... 22 mA	LED	1...2	×	×	
	RE 6	AC/DC 24 V... 230 V	7 mA/35 mA	LED	2...4	×	×	
	RE 4	AC/DC 24 V... 230 V	5 mA... 23 mA	LED	1...2		×	
	REP	AC/DC 12 V... 230 V	5 mA... 33 mA	LED	1...2		×	
	REI	AC/DC 12 V... 230 V	4 mA... 75 mA	LED	2...4		×	
Murrelektronik GmbH Falkenstraße 3 71570 Oppenweiler Tel.: 0 71 91/47-0, Fax: -1 30 E-Mail: info@murrelektronik.de www.murrelektronik.de	Miro 6,2	AC/DC 12 V... 230 V	3 mA... 20 mA	LED	1	×	×	
	Miro 6,2 steckbar	AC/DC 12 V... 230 V	3 mA... 20 mA	LED	1		×	
	Miro 12,4	AC/DC 12 V... 230 V	5 mA... 20 mA	LED	2	×	×	
	RMM	AC/DC 12 V... 230 V	3 mA... 15 mA	LED	1	×		×
Omron Electronics GmbH Elisabeth-Selbert-Straße 17 40764 Langenfeld Tel.: 0 21 73/68 00-0, Fax: -4 00 E-Mail: info.de@eu.omron.com www.omron-industrial.com	G2RV	DC 12 V... 48 V AC 24 V... 230 V	5,2 mA... 27,2 mA	mechanisch und LED	1		×	
	MY	DC 6 V... 110 V AC 6 V... 240 V	4,2 mA... 214,1 mA	mechanisch und LED	2, 4		×	
	G2R_S	DC 6 V... 48 V AC 24 V... 240 V	3,2 mA... 87 mA	mechanisch und LED	1...2		×	

Diese Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und kann nur einen kleinen Ausschnitt des Markts wiedergeben.



Sichere Trennung?	Schutzbeschaltung	max. Schaltspannung	max. Schaltstrom	Relais je Modul	Einbauart Relais	Anschlussart			Maße in mm (b x h x t) (von...bis)
						Schraubklemmen	Zugfeder	Flachsteckverbinder	
ja	Freilaufdiode	AC/DC 250 V	6 A	1	fest	×	×		6 x 70 x 75... 12 x 75 x 75
ja	Freilaufdiode	AC/DC 250 V	6 A	1	gesteckt	×			5,08 x 87 x 111
ja	Freilaufdiode RC-Glied Varistor	AC/DC 250 V	6 A	1	gesteckt	×	×		15,5 x 61 x 75... 38 x 75 x 70
ja	Freilauf-/Verpolschutzdiode	AC/DC 250 V	6 A	1	gesteckt		×		6,5 x 74 x 90
ja	Freilauf-/Verpolschutzdiode	AC/DC 250 V	6 A	1	gelötet	×	×		12 x 62 x 62
ja	Freilauf-/Verpolschutzdiode	AC/DC 250 V	6 A	1	gelötet	×	×		17 x 62 x 62
ja	Freilauf-/Verpolschutzdiode	AC/DC 250 V	6 A	2	gelötet	×	×		22,5 x 100 x 80
ja	Freilaufdiode, Varisto	AC/DC 250 V	2 A... 6 A	1...3	fest	×			11,2 x 60 x 60
ja	Freilaufdiode	AC/DC 250 V	2 A... 8 A	1...2	fest		×		11,2 x 88 x 60
nein	Freilaufdiode	AC/DC 250 V	10 A	1	gesteckt	×			17,5 x 89 x 59
ja	Freilaufdiode	AC/DC 250 V	10 A	1	gesteckt	×			22 x 88 x 64
ja	Freilaufdiode	AC/DC 250 V	16 A	1	gesteckt	×			15,5 x 80 x 76
nein	Freilaufdiode	AC/DC 250 V	5 A	1	fest	×			22,5 x 90 x 97
ja	Freilaufdiode Varistor	AC 400 V DC 220 V	6 A	1	gesteckt	×	×		6,3... 14 x 77,1 x 93
ja	Freilaufdiode RC Glied, Varistor	AC 400 V DC 220 V	16 A	1	gesteckt	×	×		15,5 x 75 x 95,6
ja	Freilaufdiode RC Glied, Varistor	AC 400 V DC 220 V	10 A	1	gesteckt	×	×		15,8 x 64,6 x 95,6
nein	Freilaufdiode RC Glied, Varistor	AC 400 V DC 220 V	10 A	1	gesteckt	×	×		27 x 80... 86,1 x 95
ja	Freilaufdiode	AC/DC 250 V	6 A	1...2	fest gesteckt	×	×		6,2 x 90 x 92,5
ja	Freilaufdiode	AC/DC 250 V	6 A	2...4	fest	×	×		17,5/22,5 x 79 x 84
ja	Freilaufdiode, Varistor	AC/DC 250 V	6 A	1...1	fest	×	×		11,5 x 60 x 61 17,5 x 60 x 61 22,5 x 60 x 61
ja	Freilaufdiode, Varistor	AC/DC 300 V	8 A... 16 A	1	gesteckt	×			15,6 x 75 x 62
ja	Freilaufdiode	AC/DC 250 V	5 A... 7 A	1	gesteckt	×			27 x 75 x 82
ja	Freilaufdiode	AC/DC 250 V	6 A	1	fest	×	×		6,2 x 90 x 65
ja	Freilaufdiode	AC/DC 250 V	6 A	1	steckbar		×		6,2 x 93 x 75,6
ja	Freilaufdiode	AC/DC 250 V	6 A	1	fest	×	×		12,4 x 90 x 65
ja	Freilaufdiode	AC/DC 250 V	5 A	1	fest	×			12 x 56 x 64
ja	Freilaufdiode	AC 400 V DC 125 V	6 A	1	gesteckt	×	×		6,2 x 99,2 x 92,7
nein	RC-Beschaltung Freilaufdiode	AC 250 V DC 125 V	5 A... 10 A	1	steckbar	×	×		23,2 x 73,6 x 85 31 x 72,6 x 85
ja	Freilaufdiode	AC 440 V DC 125 V	5 A... 10 A		steckbar	×	×		16 x 67 x 85,5 18 x 65 x 92

Alle Angaben beruhen auf Informationen der Hersteller bzw. Anbieter und werden von der **etz**-Redaktion ohne Gewähr wiedergegeben.

Hersteller/Anbieter	Produktreihenbezeichnung	Spule			Kontakte			
		Nennspannung U_n (von...bis)	Nennstrom I_n (von...bis)	Statusanzeige	Anzahl der Kontakte	Schaltart		
						Schließer	Wechsler	Öffner
Panasonic Electric Works Europe AG Rudolf-Diesel-Ring 2 83607 Holzkirchen Tel.: 080 24/648-0, Fax: -111 E-Mail: info-eu@eu.pewg.panasonic.com www.panasonic-electric-works.de	HC Serie	AC 6 V... 240 V DC 6 V... 100 V	6 mA... 224 mA	LED optional	1... 4		×	
	HN Relais	AC 5 V... 240 V DC 5 V... 110 V	AC 4,1 mA... 93 mA DC 4,8 mA... 106,4 mA	LED optional	1, 2		×	
	HG Relais	AC 24 V... 240 V DC 12 V... 200 V	AC 31,6 mA... 167 mA DC 12,9 mA... 119,6 mA	N/A	2, 3, 4		×	
	PF Relais	DC 4,5 V... 60 V	2,9 mA... 37,8 mA	N/A	1		×	
	HE Relais	AC 12 V... 240 V DC 6 V... 110 V	9,1 mA... 138 mA	N/A	1, 2		×	
Phoenix Contact GmbH & Co. KG Flachmarktstraße 8 32825 Blomberg (Lippe) Tel.: 052 35/3-415 12, Fax: -41825 E-Mail: presse.de@phoenixcontact.com www.phoenixcontact.com	PLC	AC 24 V... 230 V DC 5 V... 220 V	3 mA... 40 mA	LED	1... 2		×	
	PR	AC 24 V... 230 V DC 12 V... 220 V	5 mA... 75 mA	LED	1... 4		×	
	UMK-RM	AC 230 V DC 5 V... 110 V	5 mA... 45 mA	LED	4... 16		×	
	EMG	AC/DC 24 V... 230 V	1 mA... 40 mA	LED	1... 4	×	×	×
Siemens AG, A&D Gleiwitzer Straße 555 90475 Nürnberg Tel.: 0911/895-5900, Fax: -5907 E-Mail: technical-assistance@siemens.com www.ad.siemens.com	3RS18	AC/DC 24 V... 240 V		LED	1... 3		×	
	3TX70	AC 24 V... 230 V DC 24 V		LED	1	×	×	
	LZS:RT	AC 24 V... 230 V DC 24 V		LED	1... 2		×	
	LZS:PT	AC 24 V... 230 V DC 24 V		LED	2... 4		×	
Hans Turck GmbH & Co. KG Witzlebenstraße 7 45472 Mülheim (an der Ruhr) Tel.: 02 08/4952-0, Fax: -264 E-Mail: turckmh@turck.de www.turck.com	IM73-12-R/230VAC	AC 184 V... 276 V	15 mA	LED	2		×	
	IM73-12-R/VUC	AC/DC 19 V... 29 V	25 mA	LED	2		×	
	IM73-22Ex-R/24VUC	AC/DC 10 V... 30 V	30 mA	LED	2		×	
Wago Kontakttechnik GmbH & Co. KG Hansastr. 27 32423 Minden Tel.: 05 71/887-0, Fax: -169 E-Mail: info@wago.com www.wago.com	Serie 859	AC/DC 5 V... 230 V	2,7 mA... 31 mA	LED	1	×	×	
	Serie 788	AC/DC 5 V... 230 V	3 mA... 36 mA	LED	1... 2		×	
	Serie 858	AC/DC 24 V... 230 V	8,3 mA... 36,9 mA	LED	2... 4		×	
	Serie 286	AC/DC 5 V... 230 V	3,7 mA... 174 mA	LED	1... 4	×	×	×
	Serie 287/288	AC/DC 5 V... 230 V	4,1 mA... 100 mA	LED	1... 2	×	×	×
Weidmüller GmbH & Co. KG Ohmstraße 9 32758 Detmold Tel.: 052 31/1428-0, Fax: -116 E-Mail: info@weidmueller.de www.weidmueller.de	Plugseries	AC 24 V... 230 V DC 12 V... 115 V	3,5 mA... 33 mA	LED	1... 2	×	×	×
	Microrseries	AC 230 V DC 5 V... 60 V UC 24 V... 120 V	6,6 mA... 38,5 mA	LED	1	×	×	×
	Riderseries	AC 12 V... 230 V DC 6 V... 110 V	3,2 mA... 42 mA	LED	1... 4	×	×	×
	MCZ-Series	AC 230 V DC 24 V... 60 V UC 24 V	AC 10,8 mA DC 3 mA... 6,3 mA	LED	1	×	×	×
Wieland Electric GmbH Brennerstraße 10 - 14 96052 Bamberg Tel.: 0951/9324-0, Fax: -198 E-Mail: info@wieland-electric.com www.wieland-electric.de	flare	AC/DC 12 V... 230 V	3,9 mA... 18 mA	LED	1... 2		×	
	flare Move	AC/DC 12 V... 230 V	4 mA... 19 mA	LED	1... 2		×	
	flare Move MR	DC 24 V... 110 V	7 mA... 90,5 mA	mechanisch m. Prüftaste	1... 4		×	

Diese Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und kann nur einen kleinen Ausschnitt des Markts wiedergeben.



Sichere Trennung?	Schutzbeschaltung	max. Schaltspannung	max. Schaltstrom	Relais je Modul	Einbauart Relais	Anschlussart			Maße in mm (b x h x t) (von...bis)
						Schraubklemmen	Zugfeder	Flachsteckverbinder	
ja	Diode optional Kondensatorwiderstand optional	AC 250 V	3 A... 10 A	1	gesteckt	×			22 × 28,5 × 67... 30 × 28,6 × 67 (Sockel)
ja	Diode optional	AC 250 V DC 30 V	5 A... 16 A	1	gesteckt	×			15,5 × 58,5 × 77 ...17,5 × 58 × 71 (Sockel)
ja	N/A	AC 250 V	20 A	1	gesteckt	×			34 × 36 × 80... 51 × 36 × 80 (Sockel)
ja	N/A	AC 400 V DC 300 V	6 A	1	gesteckt				5 × 15 × 28 (Sockel)
ja	N/A	AC 277 V DC 30 V	30 A (2 Form A...25 A)	1	gesteckt	×			70 × 60 × 28 (Sockel)
ja	Freilauf-/Verpolschutzdiode Gleichrichter	AC/DC 250 V	6 A... 10 A	1	gesteckt	×	×		6,2 × 80 × 94... 14 × 80 × 94
ja (PR1) nein (PR2, PR3)	Freilaufdiode Varistor, RC-Glied	AC/DC 250 V	10 A... 12 A	1	gesteckt	×	×		16 × 78 × 71... 38 × 75 × 84
nein	Freilaufdiode	AC/DC 250 V	5 A	4... 16	gesteckt	×			67,5 × 77 × 59... 135 × 77 × 59
teilweise	Freilaufdiode, Gleichrichter Varistor	AC/DC 250 V	2 A... 8 A	1	fest	×			10,6 × 75 × 53,5 ...45 × 77 × 82,5
ja	Freilaufdiode	AC 400 V DC 250 V	5 A		fest	×	×		22,5 × 86 × 103
ja	DC mit Freilaufdiode	AC/DC 250 V	5 A		gesteckt oder fest	×	×		6,2 × 89,5 × 92
ja	DC mit Freilaufdiode	AC/DC 250 V	5 A		gesteckt	×			15,5 × 90 × 90,5
ja	DC mit Freilaufdiode	AC/DC 250 V	6 A		gesteckt	×			27 × 75 v 73
	Varistor	AC ≤ 250 V	≤ 5 A			×			18 × 110 × 104
	Varistor	AC ≤ 250 V	≤ 5 A			×			18 × 110 × 104
	Varistor	DC ≤ 28 V	≤ 240 mA			×			18 × 110 × 104
ja	Freilaufdiode	AC/DC 250 V	5 A	1	fest		×		6 × 56 × 91
ja	Freilaufdiode	AC/DC 250 V	16 A	1	gesteckt		×		15 × 54 × 86... 15 × 64 × 86
ja	Freilaufdiode	AC/DC 250 V	10 A	1	gesteckt		×		31 × 73 × 97
ja	Freilaufdiode	AC/DC 250 V	7 A	1	gesteckt		×		10 × 82,5 × 50... 25 × 82,5 × 73
teilweise	Freilaufdiode	AC/DC 250 V	16 A	1... 12	gesteckt oder fest		×		13 × 47 × 85... 287 × 58 × 85
ja	Freilaufdiode	250 V	16 A	1	gesteckt	×	×		92 × 15,3 × 95
ja	Freilaufdiode	250 V	6 A	1	gesteckt	×	×		93 × 6,1 × 92
ja	Freilaufdiode	250 V	16 A	1	gesteckt	×	×		78,5 × 15,5 × 62 ...96 × 31 × 60
ja	Freilaufdiode	250 V	6 A	1	fest		×		91 × 6 × 63,2
nein	Freilaufdiode	AC/DC 250 V	6 A	1	integriert	×	×		6,2 × 89 × 70 12,4 × 89 × 70
nein	Freilaufdiode	AC 250 V/400 V je nach Typ	6 A... 16 A	1	steckbar	×	×		6,2 × 88 × 76 15,8 × 78,6 × 76
teilweise	Freilaufdiode	AC 250 V/400 V je nach Typ	7 A	1	steckbar	×	×		15,8 × 78,6 × 76 27 × 76 × 86,9

Alle Angaben beruhen auf Informationen der Hersteller bzw. Anbieter und werden von der **etz**-Redaktion ohne Gewähr wiedergegeben.