



## Auswahltabelle

Basis- Schalter	Typ	Merkmale	Gehäusegröße in mm	Schaltstrom	Schaltspannung	Schalt- betätigungskraft	Betätigungsweg	Umgebungstemperatur min./max.
	E	Einpolig	46,3 x 16,26 x 16,26	0,1-30,1 A	250 VAC	425-850 cN	3,81 mm	-40°C/ +150°C
	E	Zweipolig	46,05 x 28,58 x 16,36	0,1-30,1 A	250 VAC	850-1280 cN	3,81 mm	-40°C/ +150°C
Miniatur- Schalter	Typ	Merkmale	Gehäusegröße in mm	Schaltstrom	Schaltspannung	Schalt- betätigungskraft	Betätigungsweg	Umgebungs- temperatur
	D3	Kontaktöffnung > 3 mm	27,8 x 17,6 x 10,3	4-10 A	250 VAC	500 cN	2,6 mm	-40°C/ +85°C
	D3	Standard	27,8 x 15,9 x 10,3	16 A	250 VAC	380 cN	2,6 mm	-40°C/ +85°C
	D4	Standard	27,8 x 15,9 x 10,3	0,1-21 A	250 VAC	45-400 cN	2,6 mm	-40°C/ +150°C
Subminiatur- Schalter	Typ	Merkmale	Größe in mm	Schaltstrom	Schaltspannung	Schalt- betätigungskraft	Betätigungsweg	Umgebungs- temperatur
	DB	Standard	20,0 x 9,65 x 6,5	0,1-10 A	250 VAC	70-280 cN	1,6 mm	-40°C/ +120°C
	DC	IP67	20,0 x 10,05 x 6,5	0,1-10 A	250 VAC	200-340 cN	1,6 mm	-40°C/ +120°C
	DZ	Zwangsöffner	20,0 x 9,7 x 6,5	3 (3) A	250 VAC	220 cN	1,6 mm	-20°C/ +85°C
	DCJK	IP67	20,0 x 10,2 x 6,4	0,1-10 A	12 VDC	300 cN	1,6 mm	-40°C/ +120°C
Subsubminiatur- Schalter	Typ	Merkmale	Größe in mm	Schaltstrom	Schaltspannung	Schalt- betätigungskraft	Betätigungsweg	Umgebungs- temperatur
	DJ	IP67	15,2 x 8,15 x 6,4	0,005-2 A	12 VDC	120 cN	2,0 mm	-40°C/ +85°C
	DK	IP65	14,7 x 6,8 x 5,4	0,005-2 A	12 VDC	75 cN	2,0 mm	-40°C/ +85°C
	DR	Standard	13,7 x 6,8 x 5,4	0,005-2 A	12 VDC	75 cN	2,0 mm	-40°C/ +85°C
	DG	Standard	12,8 x 6,5 x 5,8	0,05-2 A 1-3 A	30 VDC 125 VAC	75-140 cN	0,7 mm	-25°C/ +85°C
Ultraminiatur- Schalter	Typ	Merkmale	Größe in mm	Schaltstrom	Schaltspannung	Schalt- betätigungskraft	Betätigungsweg	Umgebungs- temperatur
	DH	Standard	8,2 x 6,2 x 2,7	0,005-0,5 A	30 VDC	90 cN	0,85 mm	-25°C/ +70°C
Mitte-Null- Schalter	Typ	Merkmale	Größe in mm	Schaltstrom	Schaltspannung	Schalt- betätigungskraft	Betätigungsweg	Umgebungs- temperatur
	NM02	IP67	13,0 x 15,1 x 5,5	0,05-0,1 A	12 VDC	50 cN	2 x 40°	-25°C/ +85°C
Tasten- Schalter	Typ	Merkmale	Größe in mm	Schaltstrom	Schaltspannung	Schalt- betätigungskraft	Betätigungsweg	Umgebungs- temperatur
	E6/F6	Einpolig	31,8 x 17,3 x 26,7	0,1-16 A	125/250 VAC	285-585 cN	3,2 mm	-40°C/ +85°C
	E7/F7	Zweipolig	39,9 x 17,3 x 26,7	0,1-16 A	125/250 VAC	285-585 cN	3,2 mm	-40°C/ +85°C
	F8	Zwangstrenner	39,9 x 17,4 x 32,9	0,1-16 A	125/250 VAC	866 cN	6 mm	-25/+85°C