

SCHNAPPSCHALTER



Serie	Baugröße	Schaltleistung	Zulassung		Befestigung			Schutzklasse	Max. Temp. °C	Kontaktanordnung				Anschlüsse			Betätiger			Kontaktsystem	
			UL	VDE	Gewindehülsen	Montagelöcher	Schnapphaken			Wechsler, 1-polig	Wechsler, 2-polig	Öffner / Schließer	Zwangstrenner	Steckanschluss	Leiterplatte	Lötanschluss	Schraubanschluss	Leitungen	Kugelkopf	Gerader ZB	Simulierte Rolle
DH	Ultraminiatur	0,005–0,5 A 30 V DC							70												
DG	Subsubminiatur	0,05–3 A 125 V AC 30 V DC	■						85												
DJ	Subsubminiatur	0,005–2 A 12 V DC						IP67	85												
DK	Subsubminiatur	0,005–2 A 12 V DC						IP65	85												
DR	Subsubminiatur	0,005–2 A 12 V DC							85												
DB	Subminiatur	0,1–10 A 250 V AC	■	■				IP50	120												
DC	Subminiatur	0,1–10 A 250 V AC	■	■				IP67	120												
DZ	Subminiatur	3 A 250 V AC	■	■					85												
DCJK	Subminiatur	0,1–10 A 250 V AC						IP67	120												
D3	Miniatur	4–16 A 250 V AC	■	■					85												
D4	Miniatur	0,1–21 A 250 V AC	■	■				IP40	150												
W4	Miniatur	0,1–16 A 250 V AC	■	■				IP40	85												■
E	Basis-Schalter	0,1–30,1 A 250 V AC	■						150												
GP	Basis-Schalter	5 A 125 V AC–25 A 250 V AC	■						85												
E/F6, E/F7	Geräteschalter	0,1–16 A 125/250 V AC	■	■					85												
F8	Geräteschalter	0,1–16 A 125/250 V AC	■	■					85												
NM02	Mitte-Null	0,05–0,1 A 12 V DC						IP67	85												

