

ROCKERS



CR



SRB



SRJ



LR



TR



WR



YR



RR



PR

Series Name	Panel Cut-Out Approx Inches (mm)	Max UL Current Rating	Boot	Approvals				Lighted	Circuitry				Switch Function					Terminals				Actuator			
			Splashproof	UL	CSA	cULus	VDE		SPST	SPDT	DPST	DPDT	On-Off	On-On	(On)-Off	(On)-On	On-Off-On	0.187" QC	0.250" QC	PCB Straight	PCB Left Angle	PCB Right Angle	Solder	Wire Leads	Flat
CR	1.12 (28.45) x 3 widths	16 A 250 V AC 20 A 125 V AC		■	■		■	■	■					■	■		■						■	■	
SRB	0.760 x 0.508 (19.3 x 12.9)	10 A 250 V AC 10 A 125 V AC	■			■	■		■	■				■	■		■		■	■	■	■		■	
SRJ	Ø 0.827 (21.00)	12 A 250 V AC 20 A 125 V AC	■			■	■		■	■				■	■		■		■	■	■	■		■	
LR	0.760 x 0.508 (19.3 x 12.9)	10 A 250 V AC 10 A 125 V AC	■	■	■		■		■		■			■			■		■	■	■		■		
TR	1.20 x 0.433 (30.4 x 11.0)	16 A 250 V AC 16 A 125 V AC	■		■	■	■		■	■				■	■	■	■		■					■	
WR	1.19 x 0.867 (30.2 x 22.0)	16 A 250 V AC 16 A 125 V AC	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■					■	■
YR	1.19 x 0.867 (30.2 x 22.0)	16 A 250 V AC 20 A 125 V AC	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■					■	■
RR	Ø 0.787 (20.0)	10 A 250 V AC 10 A 125 V AC	■	■	■		■		■		■			■			■		■				■		
PR	0.539 x 0.562 (13.7 x 9.2)	3 A 250 V AC 6 A 125 V AC				■	■		■					■							■		■		

