

# Rockers Product Overview



CR



SRB



SRJ



LR



TR



WR



YR



RR



RR

Series Name	Panel Cut-Out Approx Inches (mm)	Max. Current Rating	Approvals		Lighted	Circuitry				Switch Function					Terminals				Actuator			
			ENEC	UL US		SPST	SPDT	DPST	DPDT	On-Off	On-On	(On)-Off	(On)-On	On-Off-On	0.187"QC (4,8 mm)	0.250"QC (6,3mm)	PCB Straight	PCB Left Angle	PCB Right Angle	Solder	Flat	Curved
CR	1.12 (28.6) x 0.48 (12.2)	16(4) A 250 V AC 20 A 125 V AC	•	•	•	•	•			•	•			•						•	•	•
SRB	0.760 x 0.508 (19.3 x 12.9)	10 (4) A 125/250 V AC	•	•		•	•			•	•			•		•	•	•	•		•	
SRJ	∅ 0.787 (20.0)	16 (8) A 125/250 V AC 20 A 125 V AC	•	•		•	•			•	•			•							•	
LR	0.760 x 0.508 (19.3 x 12.9)	10 (4) A 125/250 V AC	•	•	•	•		•		•				•		•	•	•			•	
TR	1.20 x 0.4333 (30.5 x 11.0)	16 (4) A 125/250 V AC	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•					•	•	
WR	1.19 x 0.867 (30.2 x 22.0)	16 (4) A 125/250 V AC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•					•	•	
YR	1.19 x 0.867 (30.2 x 22.0)	16 (4) A 125/250 V AC	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•					•	•	
RR	∅ 0.787 (20.0)	10 (4) A 125/250 V AC	•	•	•	•	•			•				•		•		•			•	
PR	0.539 x 0.562 (13.7 x 9.2)	3 A 250 V AC 6 A 125 V AC	•	•		•				•									•	•		

\*\*Please look for additional technical information on the website  
Version 1.0 - April 2023

