



## Signálky RS, RSB

## Signal lamps RS, RSB

### Technické údaje RS, RSB

Normy	EN 60 947-5-1		
Počet pólů	1		
Jmenovité napětí $U_n$	V	AC 24, 48, 110, 230 DC 24, 48, 110, 220	
Světelný zdroj	vysokokapacitní LED dioda		
Příkon světelného zdroje	W	0,8	
Barvy	zelená – G, červená – R, modrá – B, transparentní – T		
Svit	stálý – RS blikající – RSB		
Průřez připojovacích vodičů	mm <sup>2</sup>	0,75 až 6 pro Cu vodiče na lištu DIN 35 × 7,5 EN 60 715 na panel	
Krytí	IP 20 IP 40 z čela přístroje		
Teplota okolí	°C	-25 až +55	
Pracovní poloha	libovolná		

### Technical data RS, RSB

Standards	EN 60 947-5-1		
Number of poles	1		
Rated voltage $U_n$	V	AC 24, 48, 110, 230 DC 24, 48, 110, 220	
Light source	high capacity LED diode		
Light source capacity	W	0,8	
Colors	green – G, red – R, blue – B, transparent – T		
Illumination	constant – RS blinking – RSB		
Wire crosssection	mm <sup>2</sup>	0,75 až 6 for Cu conductors on rail DIN 35 × 7,5 EN 60 715 on board	
Mounting	on rail DIN 35 × 7,5 EN 60 715 on board		
Degree of protection	IP 20 IP 40 from the front panel		
Ambient air temperature	°C	from -25 to +55	
Working positions	optional		

Barva Color	Napětí Voltage	Typové označení Type designation	Objednací číslo Ordering number	Typové označení Type designation	Objednací číslo Ordering number
T	24 V	RST24	0025725	RSBT24	0025705
R	24 V	RSR24	0025726	RSBR24	0025706
B	24 V	RSB24	0025727	RSBB24	0025707
G	24 V	RSG24	0025728	RSBG24	0025708
T	48 V	RST48	0025720	RSBT48	0025745
R	48 V	RSR48	0025721	RSBR48	0025746
B	48 V	RSB48	0025722	RSBB48	0025747
G	48 V	RSG48	0025723	RSBG48	0025748
T	110 V	RST110	0025710	RSBT110	0025735
R	110 V	RSR110	0025711	RSBR110	0025736
B	110 V	RSB110	0025712	RSBB110	0025737
G	110 V	RSG110	0025713	RSBG110	0025738
T	230 V	RST230	0025740	RSBT230	0025730
R	230 V	RSR230	0025741	RSBR230	0025731
B	230 V	RSB230	0025742	RSBB230	0025732
G	230 V	RSG230	0025743	RSBG230	0025733



Rozměrové náčrty PR 60, PR 60J, RV 60

Dimensional drawings of PR 60, PR 60J, RV 60

