



Poloha knoflíku	Sepnuté svorky přepínače	Poznámka
0	-----	Ve všech polohách se stlačením knoflíku směrem S spínají kontakty 30+56a
1	30+58,30	
I.	30+58,30+56b	
II.	30+58,30+56a	

#### MAXIMÁLNÍ SPÍNACÍ PROUD:

trvalý: svorka 58: 2.5A při napětí 24V  
 svorka 56a: 9.2A při napětí 24V  
 svorka 56b: 4.2A při napětí 24V  
 Klimatická odolnost: N32 ČSN 03 8805  
 Technické podmínky: dle ČSN 30 4002  
 Provedení: Těleso z plastické hmoty, koncovka z plastické hmoty, snímatelná barvy černé, páčka chromována  
 Trvanlivost: 50.000 přepnutí

	NÁZEV <b>OTOČNÝ PŘEPÍNAČ SVĚTEL</b>	ČÍSLO MOTOTECHNY: <b>340-939130</b>
		JKPOV: 443 <b>853 041</b> 055