



Poloha knoflíku	Sepnuté svorky přepínače	Poznámka
0	Z+49a;15++	NORMÁLNÍ ČINNOST SMĚROVÝCH SVĚTEL
I	Z+L+C;30++;P+R	ZAPOJEN OKRUH VAROVNÝCH SVĚTEL

MAXIMÁLNÍ SPÍNACÍ PROUD:

trvalý: 8A při napětí 12V  
 Klimatická odolnost: N32 ČSN 03 8805  
 Technické podmínky: dle ČSN 30 4002  
 Provedení: Těleso z plastické hmoty, knoflík z plastické hmoty barvy černé  
 Trvanlivost: 2.000 přepnutí při 14V

	NÁZEV	ČÍSLO MOTOTECHNY:
	<b>SPÍNAČ VAROVNÝCH SVĚTEL</b>	<b>111-939104</b>
		JKPOV:
		443 853 112 051