



MAXIMÁLNÍ SPÍNACÍ PROUD:

trvalý: přepínač: 8A při napětí 12V 6A při napětí 24V
na svorce 30: 8A při napětí 24V, 15A při napětí 12V trvale
na svorce 58L a 58P : 2A při napětí 24V, 1A při 12V

Klimatická odolnost: N32 ČSN 03 8805

Technické podmínky: dle ČSN 30 4002

Trvanlivost: 50.000 přepnutí

Provedení:

Těleso z plastické hmoty,
páčka z plastické hmoty
barvy černé

Poloha knoflíku	Sepnuté svorky přepínače	Rozepnuté svorky přepínače	Poznámka
0	56+56b	56+56a	Ve všech polohách při vychýlení páčky směrem "S" se spíná světelná houkačka, to znamená, že jsou propojeny svorky 30+56a (nebo 56b podle zapojení na vozidle) +58L+58P v klidové poloze páčky jsou kontakty 58P 58L rozpojeny
I	56+56a	56+56b	

	NÁZEV OTOČNÝ PŘEPÍNAČ SVĚTEL	ČÍSLO MOTOTECHNY: 111-939139
		JKPOV: 443 853 066 053