



Poloha knoflíku	Sepnuté svorky přepínače	Poznámka
O	---	Ve všech polohách se stlačením knoflíku směrem S spínají kontakty světel.houk.(H+H)
P	B+P , S+58P	
L	B+L , S+58L	

MAXIMÁLNÍ SPÍNACÍ PROUD:

trvalý:

přepínač: 5A při napětí 12V

houkačka: 8A při napětí 12V

Klimatická odolnost:

N32 ČSN 03 8805

Technické podmínky:

dle ČSN 30 4002

Provedení:

Těleso z plastické hmoty,

páčka z plastické hmoty

barvy černé

Trvanlivost:

50.000 přepnutí

NÁZEV

OTOČNÝ PŘEPÍNAČ  
SMĚROVÝCH SVĚTEL

ČÍSLO MOTOTECHNY:

111-939102

JKPOV:

443 853 055 033