



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

SPÍNAČ VAROVNÝCH SVĚTEL

ČÍSLO MOTOTECHNY:

JKPOV:

443 853 409 840