

Relé denního svícení AEV 0317A

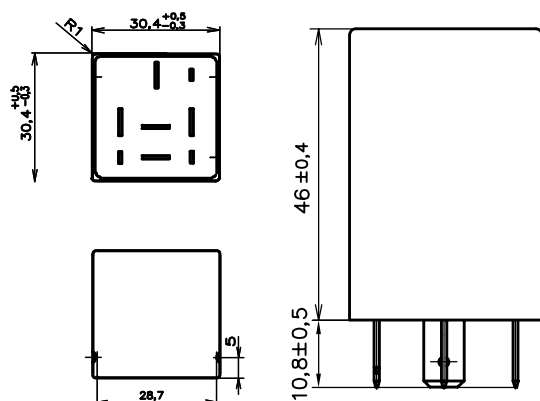
AEV0317A

AEV 0317A je polovodičové relé pro denní svícení automobilů. Přivedením ovládacího napětí 12V na vstup 58R&B se napájení ze svorky 30 připojí na vstupy 58L a 58R.

Pokud je ovládací napětí 12V současně na vstupech TFL, D+ a 58R&R tak se napájení ze svorky 30 připojí na vstupy 58L, 58R a 56x



SCHÉMA ZAPOJENÍ



Legenda:

TFL - informace o aktivované funkci denního svícení

56x - výstup pro tlumená světla

D+ - informace o běžícím alternátoru

58R&58B - přivedením signálu +12V na tento vstup přivede ze svorky 30 napájení na svorky 58L a 58R

30 - napájení

31 - kostra

58R - napájí pravou stranu obrysových světel

58L - napájí levou stranu obrysových světel

TECHNICKÉ PARAMETRY

Jmenovité napětí	12V
Rozsah provozního napětí	9V - 15V
Jmenovitý proud	58L = 5A 58R = 5A 56x = 20A
Pracovní teplota	-40°C až +70°C
Skladovací teplota	-40°C až +90°C