

# HP300DSB Blinkrelæ

Elektronisk springblinkrelæ for busser

Indikering af fejl på blinklys

Kortslutningssikret

Tomgangsforbrug: 50 mA

Forsyningsspænding: 13 VDC - 35 VDC

Belastning af kontakt: 20 mA

## Modeller:

HP300DSB

HP300LDSB

## TEKNISKE DATA

Max belastning pr. udgang: 42 W  
Tomgangsforbrug for styringen: 50 mA

### Indgange:

Pin 1: +24 VDC  
Pin 7: Nødblink  
Pin 8: Blink til højre  
Pin 11: Stel  
Pin 14: Blink til venstre

### Udgange:

Pin 2 - 6: Lamper venstre side  
Pin 9: Nødkontrollampe  
Pin 10: 1. kontrollampe  
Pin 12: Klaprelæ  
Pin 13: 2. kontrollampe  
Pin 15 - 19: Lamper højre side

## FUNKTION

HP300DSBHP300DSB er et springblinkrelæ, hvor alle udgange er uafhængige og kan betjenes separat. Ved INGEN forbrug gives INGEN kontrolblink. Kontrolkredsløbets følsomhed kan justeres ved at ændre værdier (andre pårestørrelser), men ændringer skal gøres forsigtigt. Ved INGEN forbrug gives INGEN kontrolblink. Kontrolkredsløbets følsomhed kan justeres ved at ændre værdier (andre pårestørrelser), men ændringer skal gøres forsigtigt. Ved INGEN forbrug gives INGEN kontrolblink. Kontrolkredsløbets følsomhed kan justeres ved at ændre værdier (andre pårestørrelser), men ændringer skal gøres forsigtigt.

## Forbindelsesdiagram:

