

TILSLUTNINGSSKEMA FOR HP300L(DSB) BLINKRELÆ LEDBUS

BEN 1 = + 24 VDC
BEN 2 = + V. Lampe nederst front
BEN 3 = + V. Lampe top bag
BEN 4 = + V. Lampe nederst bag
BEN 5 = + V. Lampe øverst front
BEN 6 = + V. Lampe øverst bag + side
BEN 7 = + Indgang nødblink
BEN 8 = + Indgang blink højre
BEN 9 = + Udgang nødkontrollampe
BEN 10 = - 1. Kontrollampe blink
BEN 11 = - Stel
BEN 12 = - Udgang klaprelæ
BEN 13 = - 2. Kontrollampe blink
BEN 14 = + Indgang blink venstre
BEN 15 = + H. Lampe øverst bag + side
BEN 16 = + H. Lampe øverst front
BEN 17 = + H. Lampe nederst bag
BEN 18 = + H. Lampe top bag
BEN 19 = + H. Lampe nederst front

HPHP 300L er HP 300L er et springblinkrelæ, hvor alle udgangene er kortslutningssikrede. Udgangene anbefales at belastet med fra 30-42 watt pr. udgang (ben: 2,3,4,5,6,15,16,17,18,19). Dog fraat belastet med fra 30-42 watt for ben 6 & 15.

Kontrolenheden Kontrolenheden til lamperne K1 & K2 følger på forbruget o Kontrolenheden til lamperne K1 & K2 følger på følgende:

Ved forbrug under 20 watt vil der blive indikeret et kort Ved forbrug under 20 watt vil der blive indikeret et kort forbrug forbrug 30-42 watt, vil kontrollamperne blinke med samme interval som de udvendige lamper.

VED INGEN FORBRUG, GIVES DER INGEN KONTROLBLINK.

Kontrol blinkets følsomhed kan justeres individuel ved andre pære størrelser. (Er fabriks justeret).

DATA FOR HP 300L

Belastning af afviserkontakten : 20 mA.

Tomgangsforbruget for styringen : 50 mA.

Max. belastning pr. udgang 50 watt.

Forsyningsspænding 13-35 Volt DC.

Ved kortslutning udkobles KUN den defekte lampe(r).