

ES350HKLN Dørstyring

Elektronisk dørstyring

Indbyggede sikkerhedsfunktioner

Beskyttet mod fejlpolarisering og transienter

Forsyningsspænding: 13 VDC - 35 VDC

Tomgangsforbrug: 16 mA

Max. belastning pr. udgang: 1 A

Modeller:

ES350HKLN

ES350DHKLN

TEKNISKE DATA

Indgange:

Pin1: Pulsindgang for OP/I betjening
Pin 4: Indgang fra klemsikringskontakt
Pin 6: Indgang for tænding, styrer pin 5
Pin 7: Indgang for fartspærring (5km/t)
Pin11: Indgang for fristilling af dør

Udgange:

Pin 3: Udgang til låseventil (2 - 8 sek.)
Pin 5: Udgang konstant + når dør åbnes
Pin 8: Signal til lukkeventil (max. 3 spoler)
Pin 9: Signal til åbneventil (max 3 spoler)

Forsyning:

Pin 2: +24 VDC
Pin 10: -24 VDC (stel)

FUNKTION

ES350HKLN er et elektronisk dørstyringsmodul til pneumatiske døre. Den styrer åbning og lukning af dørene. Signal på pin 1 vil få døren til at gå op. Dette signal modtages i tidsrum med fra der er givet lukkesignal indtil låsesignalet afgives. Pin 5 giver signal når døren er lukket. Hvis udgangene, pin 3 og pin 8, er aktive, kan de bruges til styring af f. eks. skoleskilt, nedblænding af lys og andre funktioner. Hvis udgangene, pin 9 og pin 11, er aktive, kan de bruges til styring af f. eks. skoleskilt, nedblænding af lys og andre funktioner. Hvis der ikke er spænding på pin 6, aktiveres pin 3 og pin 5 ikke. Pin 8 og 9 giver signal til lukke- og åbneventiler. Pin 11 gør at begge ventiler får signal (dør fri). Hvis udgangene, pin 3 og pin 8, er aktive, kan de bruges til styring af f. eks. skoleskilt, nedblænding af lys og andre funktioner. Hvis udgangene, pin 9 og pin 11, er aktive, kan de bruges til styring af f. eks. skoleskilt, nedblænding af lys og andre funktioner.

Forbindelsesdiagram:

