

ES380FKTS Dørstyring

Elektronisk dørstyring

Indbyggede sikkerhedsfunktioner

Beskyttet mod fejlpolarisering og transienter

Forsyningsspænding: 13 VDC - 35 VDC

Tomgangsforbrug: 8 mA

Max. belastning pr. udgang: 1 A

Modeller:

ES380FKTS

TEKNISKE DATA

Indgange:

Pin1: Pulsindgang for OP/I betjening
Pin 3: Indgang fra fotocelle
Pin 4: Indgang fra klemsikringskontakt
Pin 6: Indgang fra parkeringslys
Pin11: Indgang for fristilling af dør

Udgange:

Pin 5: Udgang konstant + når dør åbnes
Pin 7: Klemsignal
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

ES380FKTS er et elektronisk dørstyringsmodul for pneumatisk drevne døre. Puls på pin 1 resulterer i åbning/lukning af døre. Signal på pin 3 forhindrer at døren åbnes når den er lukket. Signal på pin 4 vil få døren til at lukke sig igen. Signal på pin 6 giver signal til lukke- og åbneventiler. Signal på pin 11 låses indtil låsesignalet er taget væk. Pin 5 giver signal når døren åbnes. Pin 7 giver signal til lukke- og åbneventiler. Pin 8 og 9 giver signal til lukke- og åbneventiler. Pin 10 er til forsyning.

Forbindelsesdiagram:

