



SKIOLD LA12 SERVOMOTOR



SKIOLD GØR EN FORSKEL!

Alle mål i mm

Servomotor for Ø600 og Ø800 drejespæld.
Indbygget potentiometer for præcis positionering.
Normal nødåbning
Indbygget alarmrelæ og mulighed for tilslutning af nødtermostat.

Kontrol af forsyningsspænding, styrespænding, batterispænding, positionering samt strømforbrug - ved fejldetektering aktiveres nødåbning og alarmrelæ.

Indbygget back-up batteri. Stand-by forbrug uden netforsyning: 20mA.
Batteriback-up inden batteri er afladet: 30 timer. Batteriets kapacitet kontrolleres hver 30. time

Lamper bruges til indikering af status eller en eventuel fejl
Grøn lampe: O
Rød lampe: FEJL
Gul lampe blinker med forskellig hastighed afhængig af styresignalet styrke - (2V = langsom, 10V = hurtigt)

Styring

Forsyningsspænding	Batteri	Temperatur beskyttelse	Dig. Input 0 & 1	Styrespændings hysteres	Analog Input	Tæthedsgrad	Intermittens
24VAC +10%/-20%	12V 0,8 Ah	120 °C	24VAC	+/-0,3VDC	0 - 10VDC	IP65	50% (max. last)

Aktuator

Max. trækraft	Slaglængde	Tæthedsgrad
750N	100mm	IP66

