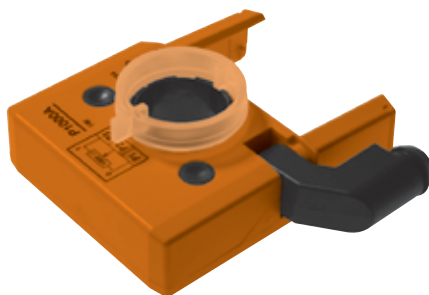


Återföringspotentiometer, avsedd för spjällmotor LM..A., NM..A., SM..A. och GM..A..

- Motståndsvärden: 140, 500, 1 000, 2 800, 5 000 eller 10 000 Ω



Produktöversikt

Motståndsvärde / typ	Typ	Motståndsvärde	Typ	Motståndsvärde
	P140A	140 Ω	P2800A	2 800 Ω
	P500A	500 Ω	P5000A	5 000 Ω
	P1000A	1 000 Ω	P10000A	10 000 Ω

Tekniska data

Generella data	Motståndsvärde	Se tabell ovan «Produktöversikt»
	Tolerans	$\pm 5\%$
	Max belastning	1 W
	Linjäritet	$\pm 2\%$
	Upplösning	Min. 1%
	Restmotstånd	Max. 5% vid respektive ändläge
Säkerhet	Anslutning	Kabel 1 m, 3 x 0.75 mm ²
	Skyddsklass	III Säkerhetsklenspänning
	Kapslingsklass	IP54
	Apparattyp	Typ 1 (EN 60730-1)
	Omgivningstemperatur	-30 ... +50 °C
	Lagringstemperatur	-40 ... +80 °C
	Omgivningsfuktighet	95% r.H., kondensfritt (EN 60730-1)
	Underhåll	Underhållsfri
Måttuppgifter / Vikt	Mått (L x B x H)	101 x 76 x 27 mm
	Vikt	Ca. 130 g

Säkerhetsinstruktioner



- Återföringspotentiometern är avsedd att användas i komfortventilationsanläggningar.
- Följ gällande föreskrifter och anvisningar vid installation
- Potentiometerns kapsling får ej öppnas. Den innehåller inga delar som kan bytas eller repareras. Potentiometern är helt underhållsfri
- Den förinstallerade kabeln får ej demonteras
- Potentiometern innehåller elektronik som inte får kastas i hushållsavfall. Följ alltid lokala regler och föreskrifter

Produktegenskaper

- Användningsområde** P..A återföringspotentiometer, monterat på ställdon, används då ansluten styrutrustning erfordrar lågessignal eller vid parallellstyrning av flera ställdon.
- Enkel funktion** Den i kapslingen inbyggda potentiometern följer, via fasta montagespår, den vridande rörelsen från ställdonets klämygel.
- Enkelt montage** Potentiometermodulen monteras direkt på ställdonet i speciellt anpassade styrspår. Varje ställdon kan utrustas med en kontakt- eller potentiometermodul.

Elektrisk anslutning

Kopplingsschema

