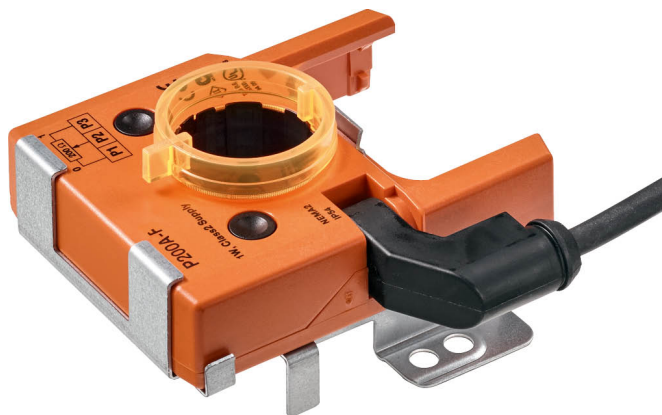


- Resistenza nominale 200 Ω
- incl. accessori di installazione



Dati tecnici

Dati elettrici	Resistenza nominale	200 Ω
	Tolleranza	$\pm 5\%$
	Capacità di carico	Max. 1 W
	Linearità	$\pm 2\%$
	Risoluz.	Min. 1%
	Resistenza residua	Max. 5% in entrambi i lati
	Collegamento potenziometro	Cavo 1 m, 3 x 0.75 mm ² privo di alogeni
Scheda di sicurezza	Classe di protezione IEC/EN	III, Bassissima tensione di sicurezza (SELV)
	Power source UL	Class 2 Supply
	Grado di protezione IEC/EN	IP54
	EMC	CE conforme a 2014/30/EC
	Certificazione IEC/EN	IEC/EN 60730-1 e IEC/EN 60730-2-14
	Certificazione UL	CULus conforme a UL60730-1A e UL 60730-2-14 e CAN/CSA E60730-1
	Modalità di funzionamento	Tipo 1
	Tensione impulso nominale	0.8 kV
	Grado inquinamento	3
	Temperatura ambiente	-30...50°C
	Temperatura di stoccaggio	-40...80°C
	Umidità ambiente	Max. 95% RH, non condensante
	Categoria di documento	Nessuna
Peso	Peso	0.31 kg

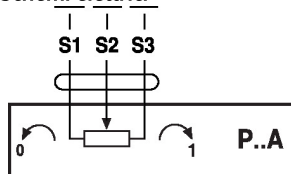
Note di sicurezza



- Il dispositivo non deve essere utilizzato al di fuori dei previsti campi applicativi, specialmente su aeroplani o trasporti aerei di ogni tipo.
- Applicazione all'esterno: possibile solo nel caso in cui non sia a contatto diretto con acqua (mare), neve, ghiaccio, insolazione o gas aggressivi che interferiscono direttamente con il dispositivo e che venga assicurato che le condizioni ambientali restino in qualsiasi momento entro i limiti riportati nella scheda tecnica.
- L'installazione può essere svolta solo da personale autorizzato. Devono essere rispettate tutte le normative legali o istituzionali applicabili.
- Il dispositivo può essere aperto solo presso la sede di produzione. Non contiene parti riparabili o sostituibili dall'utente.
- I cavi non devono essere rimossi dalla periferica.
- Il dispositivo contiene componenti elettrici ed elettronici e non può essere smaltito con i normali rifiuti domestici. Vanno rispettate tutte le normative locali sullo smaltimento.

Caratteristiche del prodotto

- Modalità di funzionamento** Con l'adattamento una piastra di supporto si innesta sull'attuatore con ritorno a molla e trasferisce il movimento rotativo direttamente al feedback potenziometrico.
- Applicazione** Il feedback potenziometrico è utilizzato per comandare in congiunzione al controllore serrande modulanti in relazione al valore ohmico. Il feedback potenziometrico può anche essere usato in congiunzione a sistemi disponibili sul mercato per conoscere la posizione della serranda o per comandare in parallelo altri attuatori.
- Montaggio semplice e diretto** L'unità di feedback potenziometrico è collegata direttamente per mezzo dell'adattamento con il perno passante (LF., NF..A., SF..A..) dell'attuatore. Una volta montata, l'unità viene avvitata all'attuatore.

Installazione elettrica**Schemi elettrici**

Colore dei fili:

S1 = viola

S2 = rosso

S3 = bianco

Dimensioni

Schemi dimensionali

