

Attuatore a corsa breve per la motorizzazione di valvole a globo Siemens a corsa breve in sistemi HVAC

- Forza di azionamento 500 N
- Alimentazione AC 230 V
- Comando 3-punti
- Corsa 5.5 mm



L'immagine può differire dal prodotto

Dati tecnici

Dati elettrici	Alimentazione	AC 230 V
	Frequenza alimentazione	50/60 Hz
	Campo di tolleranza	AC 198...264 V
	Assorbimento in funzione	3.5 W
	Assorbimento per dimensionamento	3.5 VA
	Collegamento alimentazione / comando	Terminali 4 mm ² (cavo ø6...8 mm, 3 fili)
	Funzionamento in parallelo	No
Dati funzionali	Forza di azionamento motore	500 N
	Azionamento manuale	Sblocco ingranaggi temporaneo e permanente con manopola rotativa sul corpo
	Corsa	5.5 mm
	*del*Wirkungsweise	G 3/4"
	Tempo di azionamento motore	140 s / 5.5 mm
	Livello di rumorosità motore	35 dB(A)
	Duty cycle value	75% (= tempo attivo 140 s / tempo operativo 187 s)
Scheda di sicurezza	Indicazione della posizione	Piastra graduata reversibile
	Classe di protezione IEC/EN	II, Isolamento rinforzato
	Grado di protezione IEC/EN	IP40
	EMC	CE conforme a 2014/30/EC
	Direttiva bassa tensione	CE conforme a 2014/35/EC
	Tipo di azione	Tipo 1
	Tensione nominale impulso, Alimentazione / Comando	4 kV
	Grado inquinamento	3
	Umidità ambiente	Max. 95% RH, non condensante
	Temperatura ambiente	0...50°C [32...122°F]
	Temperatura di stoccaggio	-30...80°C [-22...176°F]
	Categoria di documento	Nessuna
Peso	Peso	0.38 kg

Note di sicurezza



- Il dispositivo è stato progettato per essere utilizzato in impianti fissi di riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria, non è permesso l'utilizzo al di fuori dei campi applicativi previsti, specialmente su aeroplani o trasporti aerei di qualsiasi tipo.
- Attenzione: tensione di alimentazione!
- L'installazione può essere svolta solo da personale autorizzato. Devono essere rispettate tutte le normative legali o istituzionali applicabili.
- L'attuatore deve essere protetto dall'umidità. Non è adatto per applicazioni all'esterno.
- Il dispositivo non contiene parti riparabili o sostituibili dall'utente.
- 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.
- Il pressacavo di connessione nella calotta dell'attuatore deve essere controllata.

Caratteristiche del prodotto

Montaggio semplice e diretto Montaggio diretto sulla valvola con un dado zigrinato.

Leva per azionamento manuale Operazioni manuali con leva possibile. Sblocco ingranaggi temporaneo premendo la manopola rotativa. Sblocco permanente premendo e ruotando simultaneamente la manopola rotativa in senso orario di 90°.

Alta affidabilità funzionale L'attuatore è protetto da sovraccarico e si ferma automaticamente al raggiungimento del finecorsa.

Accessori

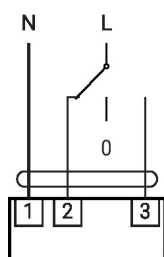
Accessori elettrici	Descrizione	Modello
	Contatti ausiliari 1x SPDT per attuatori HT a 3 punti con terminali filettati	SNR2

Installazione elettrica



Attenzione: tensione di alimentazione!

AC 230 V, 3-punti



1	2	3	
			stop

Dimensioni

