



Servomotori con ritorno a molla applicabili su serrande di sicurezza impiegate con funzione antigelo, antifumo o a tenuta nel settore igienico sanitario *on/off* (2 punti). Da applicare su serrande di dimensione massima 1 m². Il servomotore carica la molla di ritorno aprendo la serranda e in mancanza di corrente la molla riporta la serranda in posizione di sicurezza.

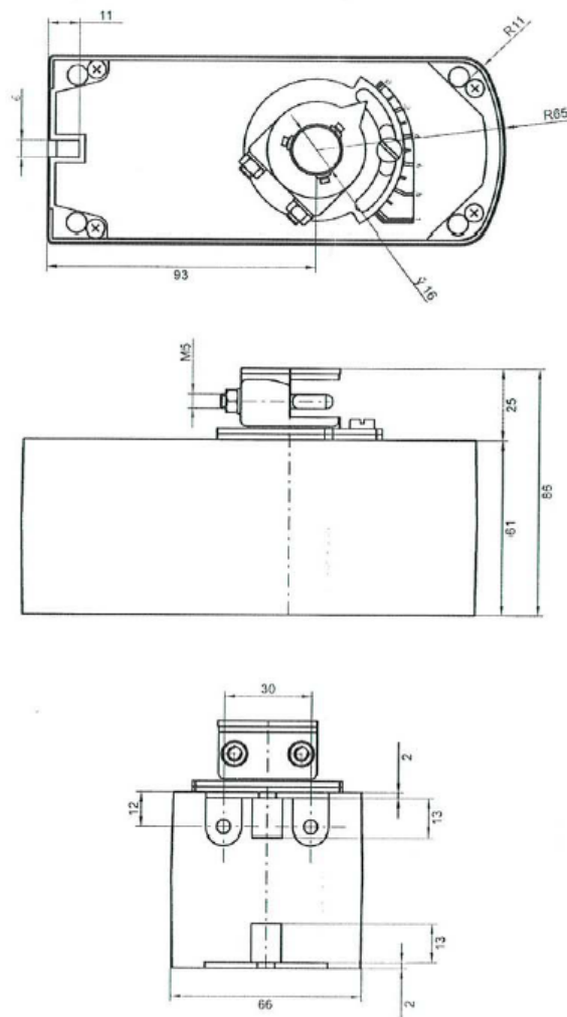
dati tecnici

	MSR24-5	MSR230-5
Superficie. serranda	1,5m ²	1,5m ²
Coppia motore	5 Nm	5 Nm
Coppia molla	4 Nm	4 Nm
Alimentazione	24 Vca/cc +/-20%	230 Vca/cc +/-15%
Frequenza	50/60 Hz	50/60 Hz
Potenza assorbita	24 Vca/cc	230 Vca/cc
- in rotazione	5.0 W/6.5 VA	5.0 W/5.5 VA
Cavo di alimentazione	0.9m/0.75mm ²	0.9m/0.75mm ²
Tempo di corsa motore	<40...75 sec	<40...75 sec
Tempo di corsa molla	20 sec	20 sec
Peso	1.1 Kg	1.1 Kg
Segnale di controllo	2 punti	2 punti
Angolo di rotazione	100°	100°
Microinterruttori ausiliari	SPDT/5A250 V AC	SPDT/5A250 V AC
Direzione di rotazione	bi-direzionale	bi-direzionale
Classe di protezione	III	III
Protezione	IP54	IP54
Temperatura ambiente	-30 / +50 °C	-30 / +50 °C
Umidità ambiente	5...95% u.r.	5...95% u.r.
manutenzione	libera	libera
Conformità	norme CE	norme CE

identificativo prodotto

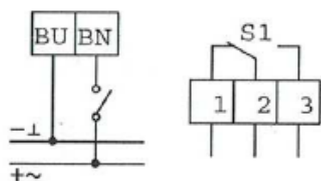
Prodotto	Descrizione	Codice
MSR24-5	Servomotore (5Nm) ritorno a molla on/off 24 V AC	0702-02-05
MSR230-5	Servomotore (5Nm) ritorno a molla on/off 230 V AC	0702-02-06
MSR24-5S	Con microinterruttore ausiliario	0702-02-07
MSR230-5S	Con microinterruttore ausiliario	0702-02-08

dimensioni



collegamenti

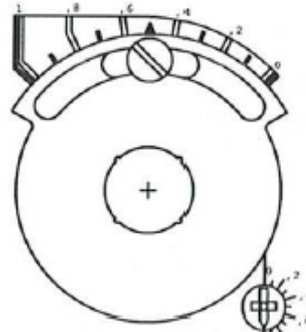
Con un microinterruttore ausiliario



BU - blu / blue
BN - marrone / brown

impostazioni e funzioni

Selezione del senso di rotazione



Il senso di rotazione si imposta montando l'albero su un lato o sull'altro

avvertenze



Le operazioni di installazione e manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato in assenza di alimentazione dell'apparecchio e dei carichi esterni. Il produttore non risponderà di eventuali danni causati da inadeguata installazione e/o dalla manomissione o rimozione dei dispositivi di sicurezza.

manutenzione

Montare il prodotto in ambiente asciutto