



SERVOMOTORI PER SERRANDE 2 / 3 PUNTI E MODULANTE (2 Nm)

DAK, DMK

FUNZIONE

Apertura e chiusura di serrande con comando a 2 o 3 punti o modulante 2...10 Vcc.

APPLICAZIONI

Ideali per applicazioni su piccole serrande (0.5 m²) di impianti di

ventilazione e trattamento aria.

CARATTERISTICHE

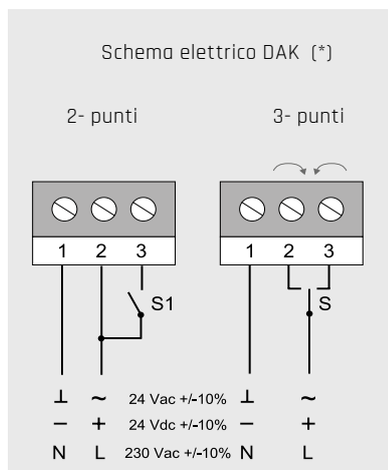
- adattatore universale per un facile montaggio
- dimensione albero Ø 6...16 mm / 5...11 mm quadro
- minima lunghezza albero 40 mm
- staffa antirotazione
- controllo manuale tramite pulsante
- senso di rotazione selezionabile
- angolo di rotazione regolabile, fine corsa meccanico
- 1 microinterruttore SPDT su richiesta

TIPO	ALIMENTAZIONE	SEGNALE DI CONTROLLO
DAK24	24 Vca/cc	2/3 punti
DAK24S	24 Vca/cc	2/3 punti
DAK230	230 Vca	2/3 punti
DAK230S	230 Vca	2/3 punti
DMK24	24 Vca/cc	2...10 Vcc

S modelli con 1 microinterruttore ausiliario fisso posizionato a 10°

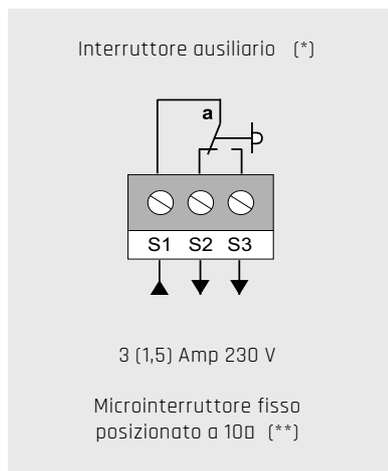
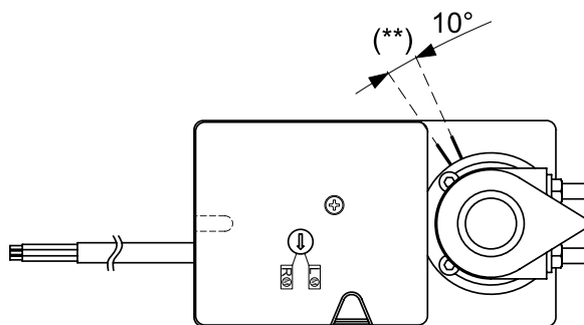
Servomotore		DAK24	DAK230	DMK24
Sup. serranda(*)	m ²	0.5	0.5	0.5
Coppia	Nm	2	2	2
Alimentazione		24 Vca/Vcc	230 Vca	24 Vca/Vcc
Frequenza	Hz	50...60	50...60	50...60
Potenza assorbita				
W		2.0	1.5	2.5
VA	3.0	1.5	4.5	
Tempo di corsa	sec.	35...45	35...45	45...55
Peso	g	600	600	600
Segnale di controllo		2/3 punti	2/3 punti	2...10 Vcc
Portata interruttori aus. (solo DAK...S)		1 x SPDT 5 (2.5) A / AC 250 V	1 x SPDT 5 (2.5) A / AC 250 V	-
Angolo di rotazione		95°	95°	95°
Classe di protezione		III	II	III
Protezione		IP54	IP54	IP54
Temperatura ambiente		-30...+50°C	-30...+50°C	-30...+50°C
Umidità ambiente		5...95% u.r.	5...95% u.r.	5...95% u.r.
Livello di rumore		max 45 dB	max 45 dB	max 45 dB
Normative		CE	CE	CE

(*) l'indicazione della superficie della serranda è puramente indicativa, il dato garantito è il valore di coppia espresso in Nm.



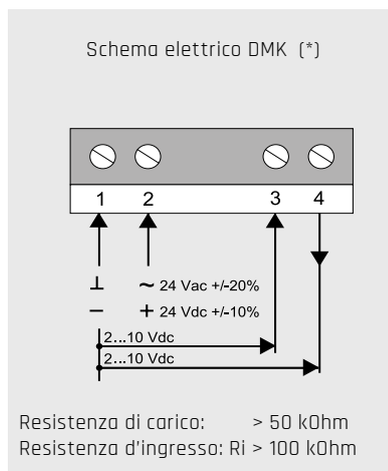
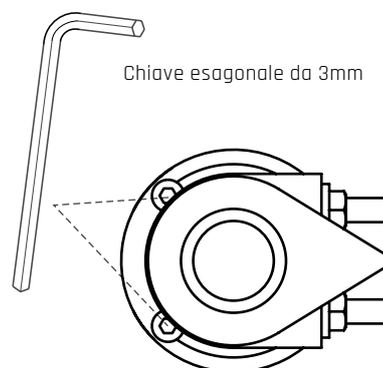
Cambio del senso di rotazione

Il verso di rotazione può essere cambiato spostando l'interruttore sulla posizione L o R.



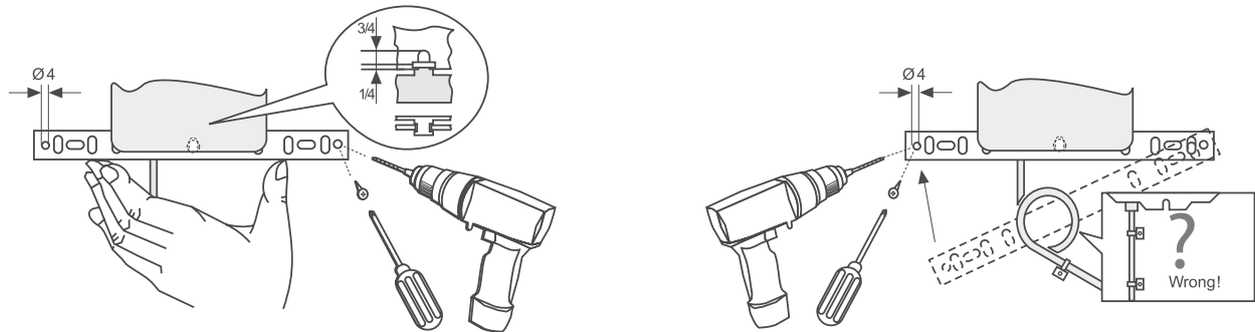
Limitazione angolo di rotazione

1. Svitare la vite del limitatore meccanico
2. Posizionare il limitatore nella posizione desiderata
3. Riavvitare la vite



(*) Fare riferimento alla numerazione dei cavi

INSTALLAZIONE



DIMENSIONI D'INGOMBRO (mm)

