

SERVOMOTORI PER SERRANDE 2 / 3 PUNTI E MODULANTE (32 Nm)

DAG, DMG

FUNZIONE APPLICAZIONI

Comando a 2 o 3 punti o modulante per serrande e valvole a farfalla serie VF.

Ideali per applicazioni su medie o grande serrande di impianti di ventilazione e trattamento aria.

TIPO	COPPIA Nm	ALIMENTAZIONE	TEMPO CORSA sec.	ASSORBIMENTO W (**)	AZIONE
DAG24	32	24 Vca/cc	160	4,0 (0,5)	2 /3 punti
DAG24S	32	24 Vca/cc	160	4,0 (0,5)	2 /3 punti
DAG230	32	230 Vca	160	4,8 (1,2)	2 /3 punti
DAG230S	32	230 Vca	160	4,8 (1,2)	2 /3 punti
DMG24	32	24 Vca/cc	240	2,5 (0,3	0(2)10 Vcc - (0)420 mA
DMG24S	32	24 Vca/cc	240	2,5 (0,3)	0(2)10 Vcc - (0)420 mA

(**)

tra parentesi la potenza assorbita a fine corsa

s modelli con 2 microinterruttori ausiliari SPDT 3 (1.5) A 230 Vca

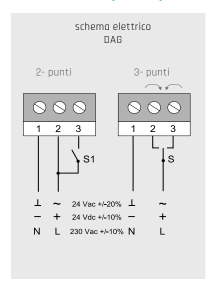
Servomotore		DAG24	DAG230	DMG24
Sup. serranda(*)	m²	8	8	8
Coppia	Nm	32	32	32
Tempo di corsa	S	160	160	240
Alimentazione		24 Vca/cc	230 Vca	24 Vca/cc
Frequenza	Hz	5060	5060	5060
Potenza assorbita				
- in funzionamento	W	4,0	4.8	2.5
- a fine corsa	W	0.5	1.2	0.3
Cavo di alimentazione		0.75 mm ²	0.75 mm ²	0.75 mm ²
Peso	g	1100	1200	1200
Segnale di controllo	Y1	2-, 3- punti	2-, 3- punti	0(2)10 Vcc
Segnale di controllo	Y2	-	-	(0)420 mA
Segnale di feedback	U	-	-	0(2)10 Vcc
Portata interruttori aus.			3(1,5) A 230 Vca	
Angolo di rotazione:				
- in funzionamento			090°	
- limitazione			585° in passi da 50	
Classe di protezione		II	II	II
Protezione			IP44 or IP54 con pressacavo	
Temperatura ambiente		-30+50°C	-30+50°C	-30+50°C
Umidità ambiente		595% u.r.	595% u.r.	595% u.r.
Manutenzione		libera	libera	libera
Normative		CE	CE	CE

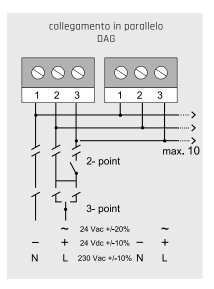
^(*) l'indicazione della superficie della serranda è puramente indicativa, il dato garantito è il valore di coppia espresso in Nm.

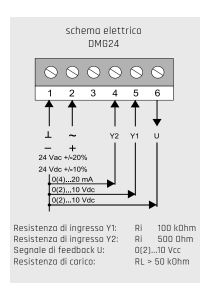


SERVOMOTORI PER SERRANDE 2 / 3 PUNTI E MODULANTE (32 Nm)

DAG, DMG



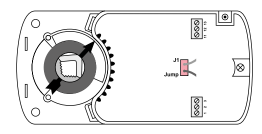




Cambio del senso di rotazione DAG



il senso di rotazione può essere cambiato invertendo il jumper J1.



Regolazione del segnale di controllo DMG

Trimmer O taratura punto basso Trimmer S taratura punto alto

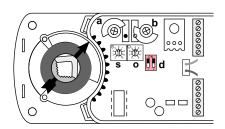
Esempi: ingresso 0...10 V

0=0 e S=10

ingresso 2...10 V 0=2 e S=8

ingresso 0...20 mA 0=0 e S=10 ingresso 4...20 mA 0=2 e S=8





Cambio del senso di rotazione DMG

Microinterruttore **d** posizione 2



senso orario



senso antioarario

Funzione di test DMG

Microinterruttore d posizione 1



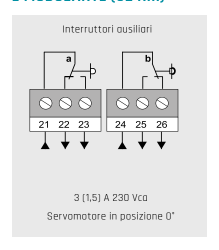
Posizionando l'interruttore in ON il servomotore esegue un ciclo di apertura e chiusura. In funzionamento normale l'interruttore deve essere posizionato su OFF.





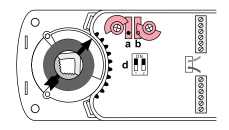
SERVOMOTORI PER SERRANDE 2 / 3 PUNTI E MODULANTE (32 Nm)

DAG, DMG

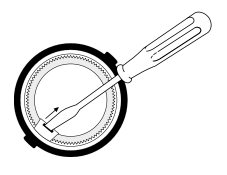


Regolazione dei microinterruttori ausiliari

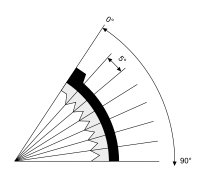
Regolazione di fabbrica: interruttore a 10° interruttore b 80° La posizione può essere cambiata tramite rotazione manuale.



Disinnesto dell'adattatore



Limitazione angolo di rotazione



DIMENSIONI D'INGOMBRO (mm)

