



RELÉS DE CONTROL

Función

Magnitud de medida

Gamas

Histéresis

Temporización

Tipo de sensor

Características sensor

Impulso

SPDT [...S]

Tensión de alimentación

Referencias

(Seleccionar un elemento de cada columna)



GUEMISA (Electrónica Guerra y Miró Guemisa S.L.)
 Sta. Virgilia, 29 - local - 28033 Madrid (Spain)
 Tlfno.: (034) 91 764 21 00 Fax.: (034) 91 764 21 32
 Email.: ventas@guemisa.com Web.: www.guemisa.com

Relés tacométricos

PHAA

DHAA

PHGA



Control de las RPM en motores, turbinas, etc. Detección por sobre-RPM o bajo-RPM.

Control de la velocidad del viento en grúas. Relés independientes para 50 y 70 km/h.

RPM
 [15K] 30..15000 RPM
 Fija del 3%
 Retardo a la conexión ajustable de 0..30 s (Modo bajo-RPM)
 NPN, PNP, Namur o contacto libre de potencial.
 [NPN][PNP] 24VCC/10mA

km/h
 Fija del 2%
 Retardo a la detección ajustable de 0..30 s
 Sensor de viento SVR-40 (Ver página 13)

10A / 250VCA
 0,4 A / 200 VCC
 [U24] 24 VCA/CC
 [724] 24 VCC
 [024] 24 VCA
 [110] 110..125 VCA
 [230] 220..240 VCA
 [400] 380..415 VCA
 [440] 440 VCA
 [901] 15..70 VCA/CC
 [902] 60..240 VCA/CC

8 A / 250 VCA
 0,25 A / 200 VCC
 [724] 24 VCC
 [024] 24 VCA
 [048] 48 VCA
 [110] 110..125 VCA
 [230] 220..240 VCA
 [400] 380..415 VCA
 [U24] 24 VCA/CC

P	HA	A	U24	
D			724	
			024	
			110	
			230	15K
			400	
			440	
			901	
			902	

P	HG	A	724	
			024	
			048	
			110	
			230	
			400	
			U24	

Instalación

Montaje

Formato y dimensiones

Enchufable a base undecal
 Fondo panel

Directo a rail DIN
 Fondo panel

