

PAHA DAHA SAHA



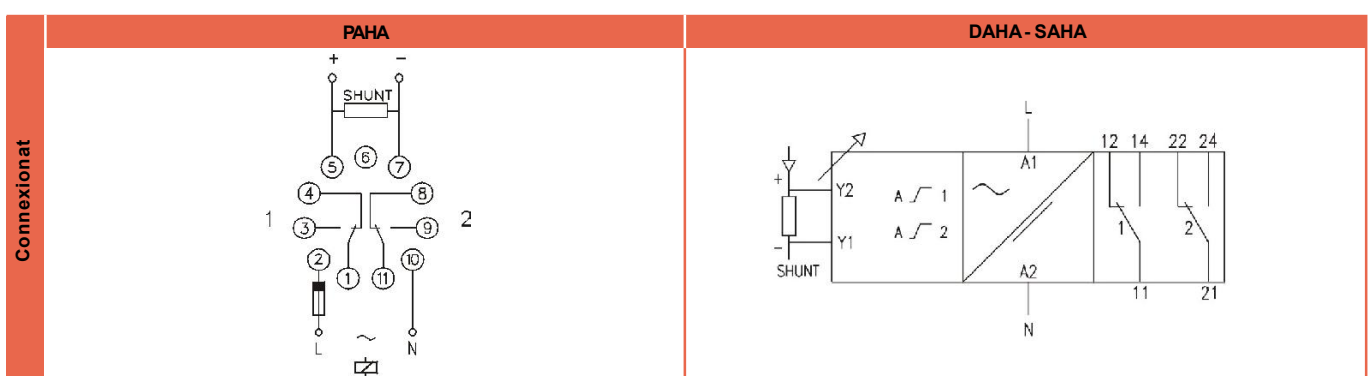
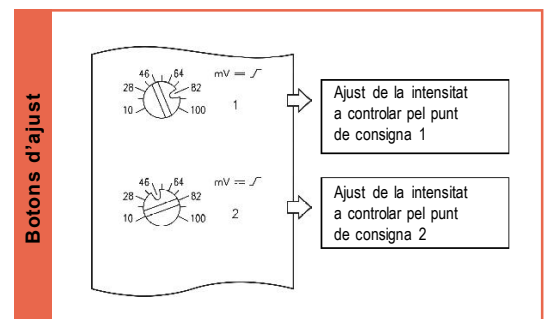
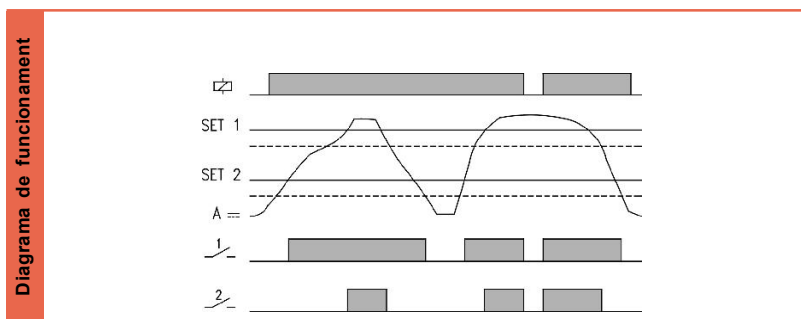
RELÉ D'INTENSITAT AMB DUES CONSIGNES

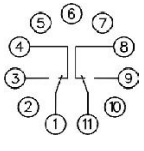
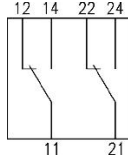
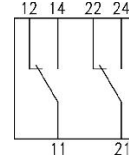


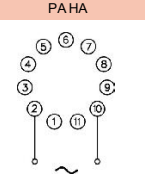
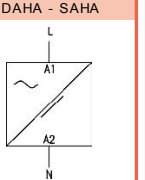
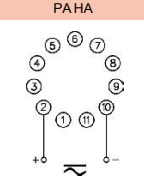
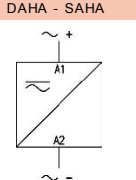
Caràcter diferencial	Dues consignes independents. Medició a través de shunt extern.
Magnitud de mesura	Detecció en CC.
Principi de funcionament	En connectar la tensió d'alimentació, si la intensitat de control és inferior a l'ajustada als relés romanen desactivats. Quan la intensitat de control supera els valors ajustats, cada relé s'activa segons el punt de tret ajustat en el seu comandament i roman en aquesta posició fins que la intensitat baixa per sota del 10% de cada valor ajustat. Si en aplicar la tensió d'alimentació la intensitat de control és superior als valors ajustats, els relés s'activen instantàniament.
Leds indicadors	Presència de tensió: Verd Relés activats: Vermell
Relés	Està proveït de dos relés, cada un d'ells assignat a cada punt de consigna.
Histèresi	Fixa del 10%.
Temporització	No

Referència	CAIXA		FUNCIO	SORTIDA	TENSIO	GAMMA			
						RANG	I máx.		
P D S	Endollable Rail DIN Superfície	A H	Relé d'intensitat amb dues consignes	A 1+1 NANC	024	24 VCA	V05 V06 V10 V15	5..50 mV 6..60 mV 10..100 mV 15..150 mV	550 mV 560 mV 600 mV 650 mV
					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			

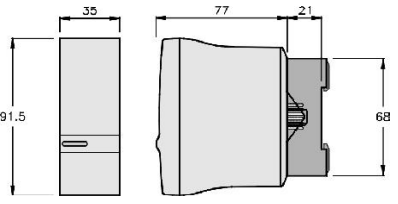
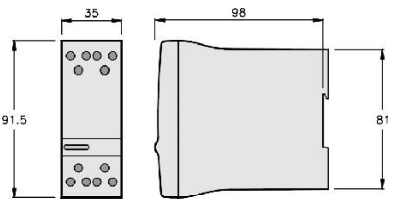
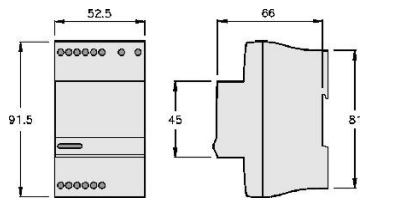
Per compondre la referència, seleccionar una opció de cadascuna de les columnes. Exemple: **PAHA 024 1MA**



		PAHA	DAHA	SAHA
				
Relés de sortida	Càrrega resistiva	CA	10 A / 250 V	10 A / 250 V
		CC	0,4 A / 200 V	0,4 A / 200 V
	Càrrega inductiva	CA	10 A / 24 V	10 A / 24 V
		CC	5 A / 250 V	5 A / 250 V
			5 A / 24 V	5 A / 24 V
	Vida mecànica	> 30 x 10 ⁶ operacions	> 30 x 10 ⁶ operacions	> 30 x 10 ⁶ operacions
	Màx. operacions mecàn.	72.000 operacions / hora	72.000 operacions / hora	72.000 operacions / hora
	Vida elèct. a plena càrrega	360 operacions / hora	360 operacions / hora	360 operacions / hora
	Material del contacte	AgNi 90/10	AgNi 90/10	AgNi 90/10
	Tensió màxima	440 VCA	440 VCA	440 VCA
	Tensió de treball	250 VCA	250 VCA	250 VCA
	Tensió entre inversors	2500 VCA	2500 VCA	2500 VCA
	Tensió entre contactes	1000 VCA	1000 VCA	1000 VCA
	Tensió bobina/contacte	5000 VCA	5000 VCA	5000 VCA
Distància bobina/contacte	10 mm	10 mm	10 mm	
Resistència d'aïllament	> 10 ⁴ MΩ	> 10 ⁴ MΩ	> 10 ⁴ MΩ	

	CA		CACC	
	PAHA	DAHA - SAHA	PAHA	DAHA - SAHA
				
Aïllament galvànic	Sí		Sí	
Freqüència	50 / 60 Hz		-	
Marges de treball	±10% -15%		-	
Positiu	-		Terminal 2	
Polaritat protegida	-		Sí	

Dades constructives i ambientals	PAHA	DAHA	SAHA	
	Tensió fase-neutre	300 V	300 V	300 V
	Categoria de sobretensió	III	III	III
	Tensió de xoc	4 kV	4 kV	4 kV
	Grau de poluació	2	3	3
	Classe de protecció	IP 20 B	IP 20	IP 20
	Pes aproximat	250 g	280 g	280 g
	Temp. emmagatzematge	-50°C +85°C	-50°C +85°C	-50°C +85°C
	Temperatura de treball	-20°C +50°C	-20°C +50°C	-20°C +50°C
	Humitat	30~85% HR	30~85% HR	30~85% HR
	Caixa	Cycloley - Gris clar	Cycloley - Gris clar	Cycloley - Gris clar
	Base	Lexan - Gris clar	-	-
	Visor leds	Lexan - Transparent	Lexan - Transparent	Lexan - Transparent
	Botons, borns i brida	Technyl - Blau fosc	Technyl - Azul fosc	Technyl - Blau osc
Terminals base	Llautó niquelat	-	-	
Terminals born	-	Llautó	Llautó	
Normes	Dissenyat i fabricat sota normativa CEE. Compatibilitat electromagnètica, directives 89/366/CEE i 92/31/CEE. Seguretat elèctrica, directiva 73/23/CEE. Plàstics: UL 91 V0			

Dimensions	PAHA	DAHA	SAHA
			

Rev. 00/00 - 26/01/12 - DISIBEINT es reserva el dret d'alterar les especificacions d'aquest document sense previ avís