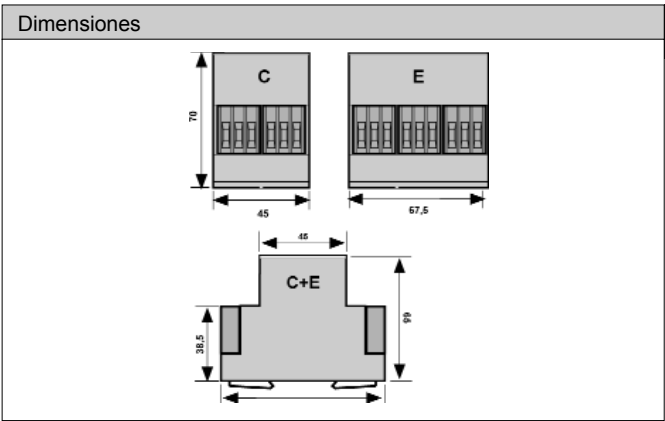
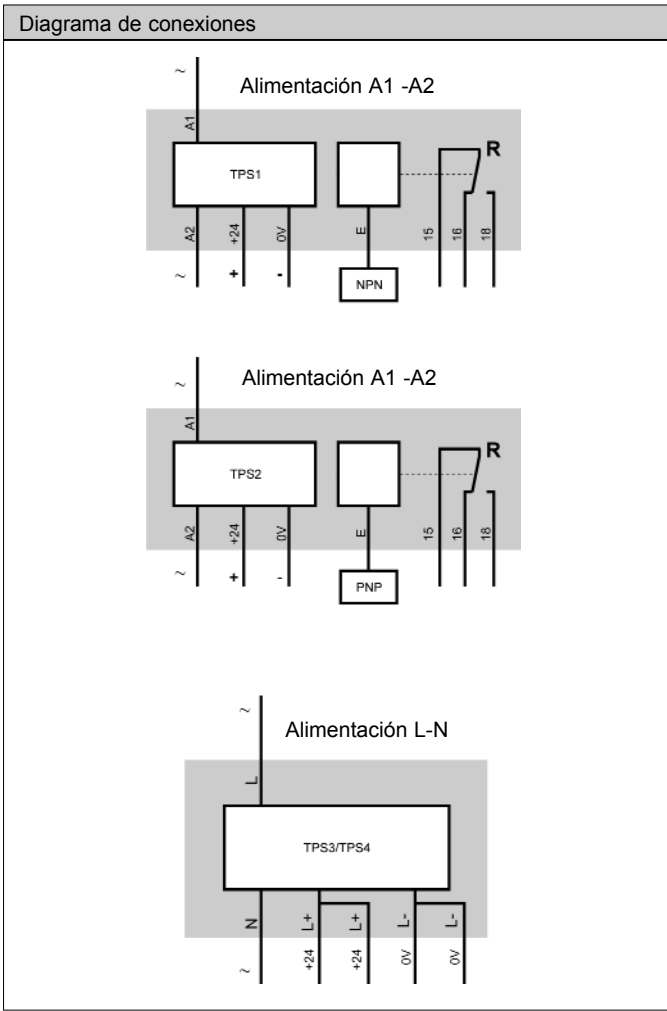
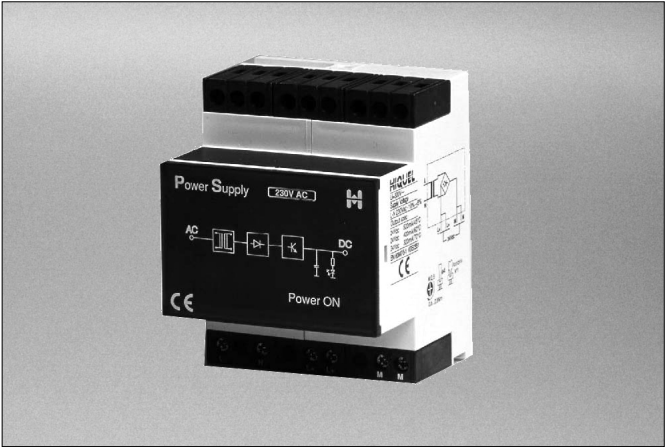


Descripción

- Fuente de alimentación 24Vdc con amplificador PNP/NPN - Relé
- Entrada 230Vac
- TPS1 y TPS2 con relé conmutado (tipo SPCO) max. 6A para conexión de sensores PNP/NPN
- LED indicador para alimentación y salida relé
- Caja de 45 ó 67.5 mm para carril DIN



Especificaciones Técnicas	
Voltaje de salida	24Vdc
TPS1 + TPS2	100mA cont. 150mA < 10s
TPS3 + TPS4	300mA cont. 400mA < 5min
Alimentación	voltaje nominal +6%/ -10%
Rango de frecuencia	48 - 63 Hz
Ciclo de servicio	100%
Relé	max. 6A 230Vac
Ue/Ie AC-15	120V/4A 240V/3A
Ue/Ie DC-13	24V/2A
	EN 60947-5-1 VDE 0435
Durabilidad	SPCO
mecánica	2 x 10 ⁷
eléctrica	1 x 10 ⁵
Condiones de operación	-20 a +60°C no condensados

Tipos disponibles				
Referencia	Alimentación	Salida	Relé	Carcasa
TPS1	230Vac 10VA	24Vdc 100mA	SPCO/NPN	C
TPS2	230Vac 10VA	24Vdc 100mA		C
TPS3	230Vac 10VA	24Vdc 300mA		E
TPS4	115Vac 10VA	24Vdc 300mA		E