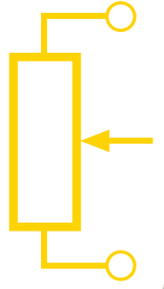


# POTEN6

6 consignas de POTENCIÓMETRO AJUSTABLES de PRECISIÓN

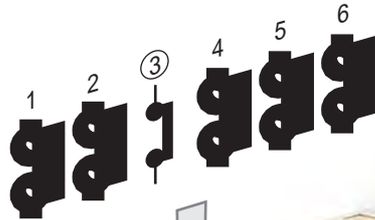
6 x



**DPF**  
**sensors**  
www.dpfsensors.com

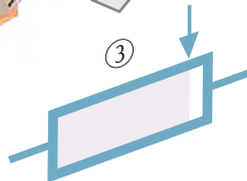
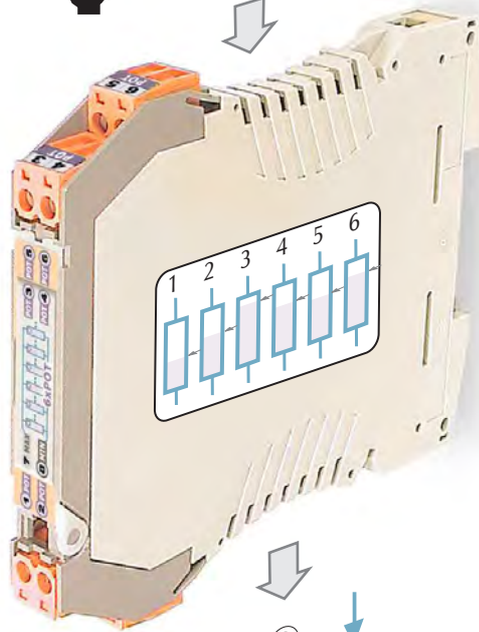
*6 velocidades preajustadas para variadores*

*Selección digital mediante 6 contactos*



*Cambios automáticos de tipos de trabajos*

*Consignas exactas, seguras y estables*



## CONEXIONADO

Convertidor de 6 potenciómetros de precisión multivuelta, que permite obtener hasta 6 consignas preajustadas y muy estables.

Cada una de estas consignas se selecciona por un contacto libre de potencial.

De esta forma se pueden automatizar procesos en los que se cambia continuamente la consigna, sin necesidad de estar buscando cada vez el valor exacto del potenciómetro al cambiar de trabajo. Estos valores estarían preajustados en el módulo.

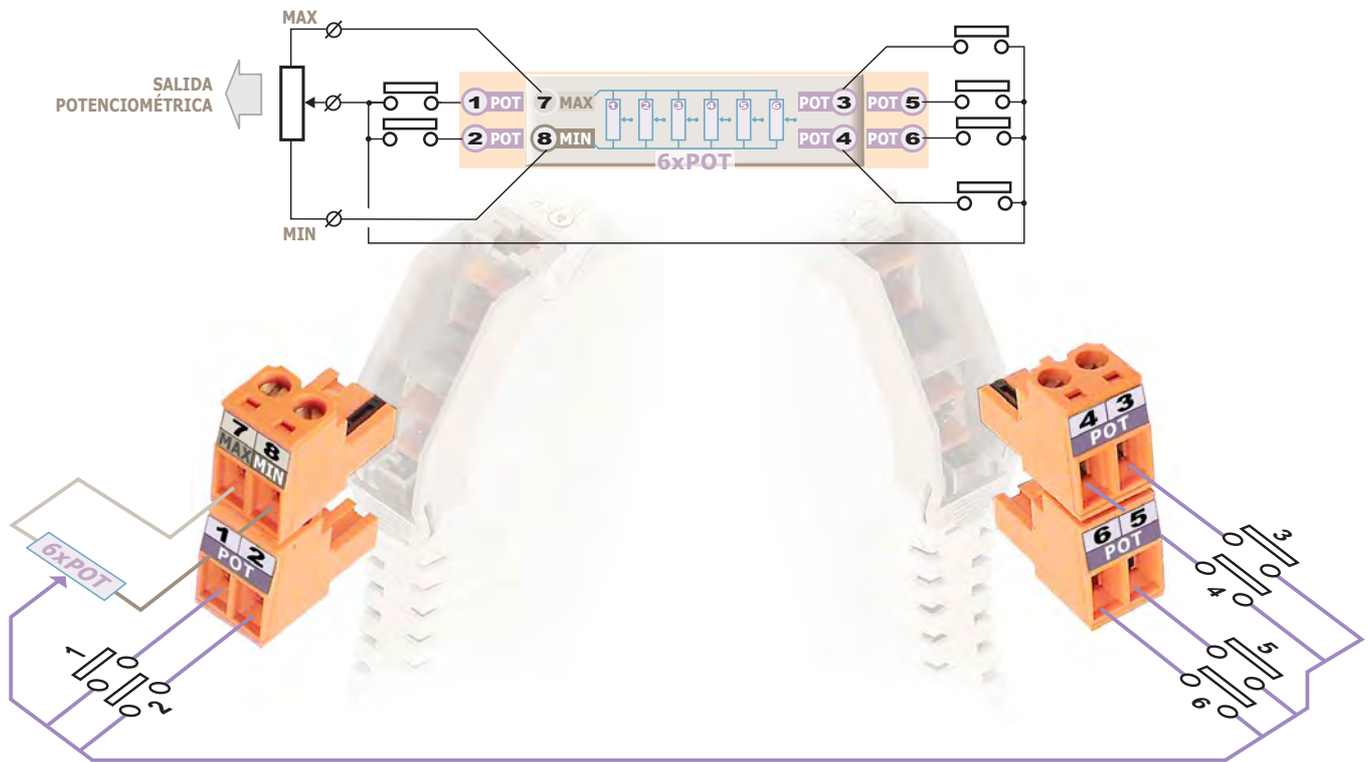
*Caja compacta y modular con bornas enchufables*



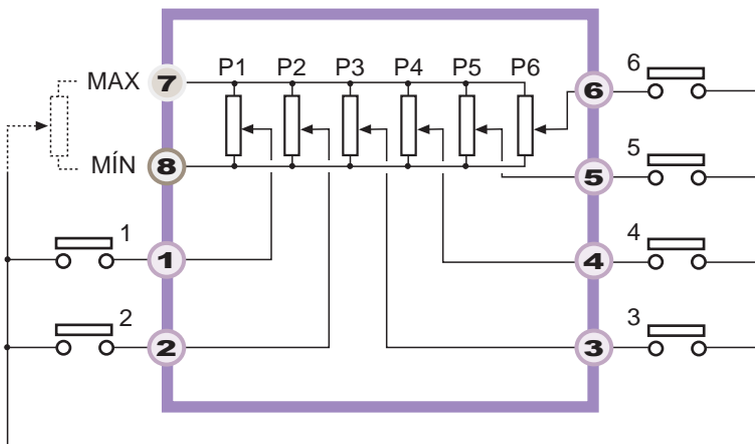
GUEMISA SA  
Sta. Virgilia, 29 - 28033 Madrid - Tfno.: 91 764 21 00  
Desde 1986 suministrando sensores e instrumentación  
<http://www.guemisa.com> - [ventas@guemisa.com](mailto:ventas@guemisa.com)



# CONEXIONADO



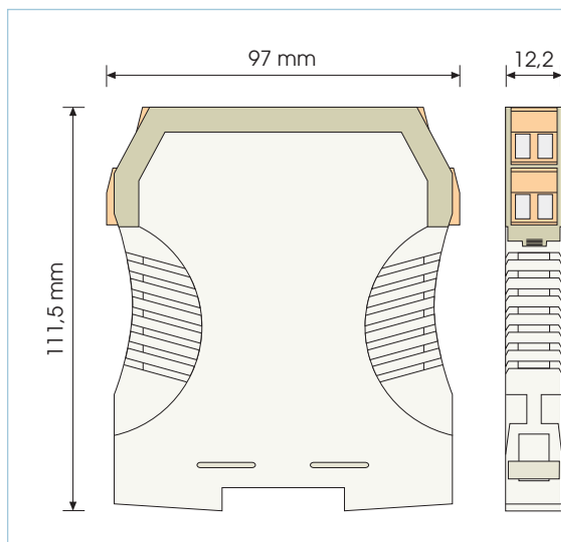
## DIAGRAMA DE BLOQUES



## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

6 Potenciómetros en paralelo **20K**  
 Potenciómetro resultante **3K3** \*  
 Acceso frontal 6 ajustables multivuelta  
 Deriva térmica **100ppm**

\* *opcionalmente con otros valores*



## FORMATO

Protección	<b>IP20</b>
Clase de combustibilidad $V_0$ según UL94	
Caja Ergonómica. Montaje rápido rail	<b>EN50022</b>
Material Poliamida	<b>PA6.6</b>
Conexión: bornas enchufables por tornillo	
protección equivocación de bornas	<b>codificadores</b>
par de apriete tornillos(M3)	<b>0,5Nm</b>
Cable conexión: < 2,5mm <sup>2</sup> , 12AWG	<b>250V/12A</b>
Peso	<b>1 canal / 2 canales 60grs/80grs</b>