

## Solenoid **STERLING**

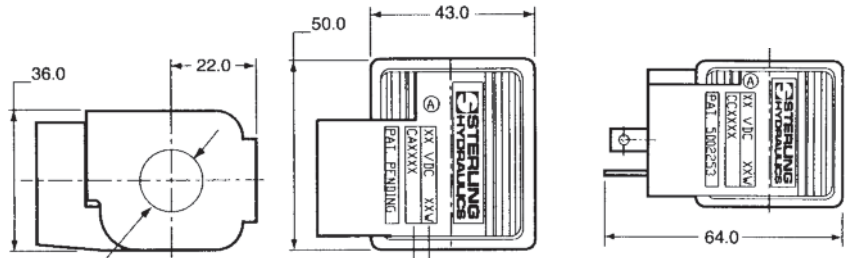
conector DIN 43650 Form A



USA  
ISO 9001

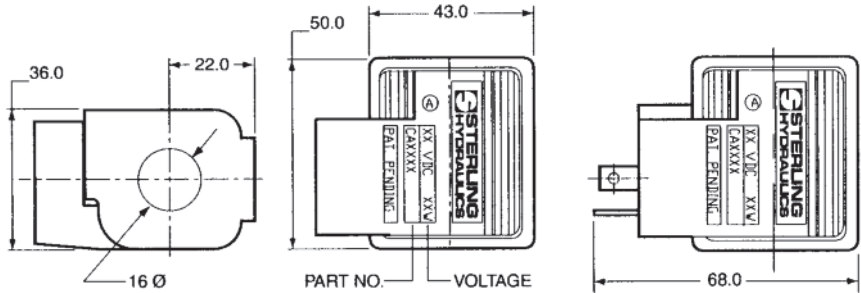
CCS \_\_\_ V D C A D

	POTENCIA W	AMPARAJE A	RESISTENCIA OHMS
012 VDC	14	1,15	10,43
024 VDC	14	0,58	41,74
115 VAC	16	0,17	680
230 VAC	17	0,09	2596



CAS \_\_\_ V D C A D

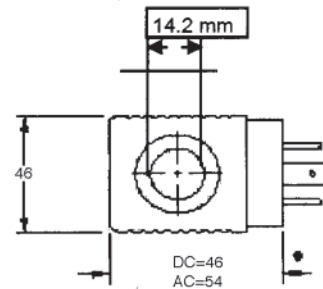
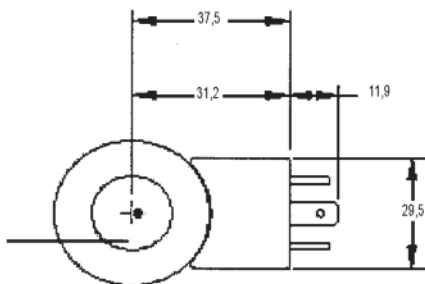
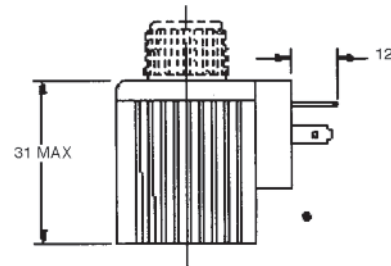
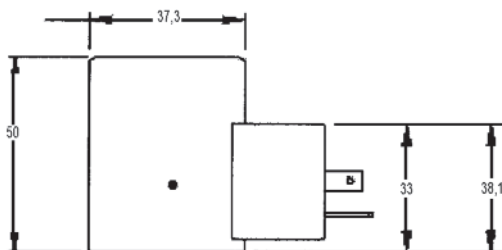
	POTENCIA W	AMPARAJE A	RESISTENCIA OHMS
012 VDC	18	1,18	5,56
024 VDC	18	0,75	32
115 VAC	18	0,20	554
230 VAC	18	0,10	2100



USA  
ISO 9001

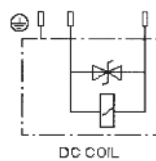
## Solenoid **SUN HYDRAULICS**

Conector DIN 43650 FORM A



### Datos Técnicos

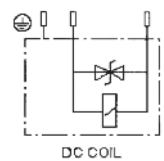
Supresor de arco	standard
Temperatura máxima del solenoide	105°C
Voltaje de operación	+/- 20% nominal
Consumo	12 watts
Protección	IP65
Ciclos de servicio	100%
Conector	ISO/DIN 43650A, Form A
Ø de tubo	14,2 mm
Torque de tuerca	0,5 Nm
Peso	0,143 kg



770-212 12 VDC  
770-224 24 VDC  
770-211 115 VAC 50/60 Hz  
770-223 230 VAC 50/60 Hz  
770-248 48 VDC

### Datos Técnicos

Supresor de arco	standard
Temperatura ambiente	50°C
Temperatura máxima del solenoide	105°C
Voltaje de operación	+/- 10% nominal
Consumo	22 watts
Protección	IP65
Ciclos de servicio	100%
Conector	ISO/DIN 43650A, Form A
Ø de tubo	19 mm
Torque de tuerca	0,5 Nm
Peso	0,143 kg



760-224 24 VDC  
760-211 115 VAC 50/60 Hz  
760-223 230 VAC 50/60 Hz  
760-212 12 VDC  
760-248 48 VDC

**Para mayor información consultar a nuestro departamento técnico.**