

Bobina y conector



Bobina U1 - lado 22 mm compatible con electropiloto U1										
Tipo	Dimensiones de montaje		Duración ED*	Absorción W continuo	Absorción W inicio	Tolerancia frecuencia	Tolerancia tensión	Peso kg	Tensión nominal	Código
			100%	3,5W	3,5W	-	±10%	0,06	12 Vcc	DA-0050
									24 Vcc	DA-0051
									24V/50-60Hz	DA-0106
									110V/50-60Hz	DA-0108
									230V/50-60Hz	DA-0124
Bobina U2 - lado 30 mm compatible con electropiloto U2										
			100%	11W	11W	-	±10%	0,10	12 Vcc	DB-0501
									24 Vcc	DB-0502
									24V/50-60Hz	DB-0507
									110V/50-60Hz	DB-0509
									230V/50-60Hz	DB-0510
			100%	2,5W	2,5W	-	±10%	0,08	12 Vcc	DC-0301
									24 Vcc	DC-0302
									24V/50-60Hz	DC-0307
									110V/50-60Hz	DC-0309
									230V/50-60Hz	DC-0310
<p>Sustituible sin intervenir en el circuito neumático. Otras tensiones bajo pedido. Orientable 360° sobre el cañón. Bobinada con hilo en clase H. Temperatura ambiente: -10 ÷ +45°C Temperatura fluido: -10 ÷ +95°C</p>			<p>* En servicio continuo la temperatura de régimen no perjudica el funcionamiento de la bobina, siempre que esté en ambiente aireado.</p>							
Conector DIN 43650 para bobina U1			Conector DIN 43650 conector para bobina U2 y U3							
Tipo	Dimensiones de montaje	Código	Tipo	Dimensiones de montaje	Código					
		AM-5110			AM-5111					
<p>Grado de protección IP 65. Conexión del cable PG 9. Orientable 360° sobre la bobina. Bajo pedido con indicador luminoso y otros tipos.</p>			<p>Grado de protección IP 65. Conexión del cable PG 9. Orientable 360° sobre la bobina. Bajo pedido con indicador luminoso y otros tipos.</p>							