

CARACTERÍSTICAS

Temperatura ambiente	-10°C + 45°C
Duración ED (a)	100%
Tolerancia tensión	±10%

Los productos con esta marca están certificados por el organismo canadiense CSA para los mercados de Estados Unidos (US a la derecha del logotipo) y Canadá (C a la izquierda del logotipo) de acuerdo con las normas de estos países

Certificado Nº 244884.

Cumple con las normativas:

CSA C22.2 No. 139-13

UL 429: 2013



Bobina U1 - el lado 22 mm sólo se puede combinar con el electropiloto U1





Código	Consumo enérgetico W		Voltaje nominal	Peso (Kg)
	continuo	arranque		
DA-U050	3,5	3,5	12 V DC	0,06
DA-U051	3,5	3,5	24 V DC	0,06
DA-U101	6	6	12 V DC*	0,06
DA-U102	6	6	24 V DC	0,06
DA-U103	6	6	48 V DC*	0,06
DA-U104	6	6	110 V DC*	0,06
DA-U106	5 VA (Max)	7,8 VA (Max)	24 V AC/50-60 HZ	0,06
DA-U108	5 VA (Max)	7,8 VA (Max)	110 V AC/50-60 HZ	0,06
DA-U124	5 VA (Max)	7,8 VA (Max)	230 V AC/50-60 HZ	0,06

^{(*) =} bajo pedido

Bobina U2 - el lado 30 mm sólo se puede combinar con el electropiloto U2



Código	Consumo enérgetico W		Voltaje nominal	Peso (Kg)
	continuo	arranque		. 3.
DB-U501	11	11	12 V DC	0,10
DB-U502	11	11	24 V DC	0,10
DB-U503	11	11	48 V DC*	0,10
DB-U504	11	11	110 V DC*	0,10
DB-U507	10 VA (Max)	16 VA (Max)	24 V AC/50-60 HZ	0,10
DB-U509	10 VA (Max)	16 VA (Max)	110 V AC/50-60 HZ	0,10
DB-U510	10 VA (Max)	16 VA (Max)	230 V AC/50-60 H7	0.10

^{(*) =} bajo pedido

Bobina U3 - el lado 30 mm sólo se puede combinar con el electropiloto U1



Código	Consumo enérgetico W		Voltaje nominal	Peso (Kg)
	continuo	arranque		
DC-U301	2,5	2,5	12 V DC	0,08
DC-U302	2,5	2,5	24 V DC	0,08
DC-U304	2,5	2,5	110 V DC*	0,08
DC-U307	3,3 VA (Max)	5 VA (Max)	24 V AC/50-60 HZ	0,08
DC-U309	3,3 VA (Max)	5 VA (Max)	110 V AC/50-60 HZ	0,08
DC-U310	3,3 VA (Max)	5 VA (Max)	230 V AC/50-60 HZ	0,08

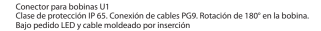
(*) = bajo pedido

(a) = en funcionamiento continuo, el valor máximo de temperatura alcanzado no afecta al funcionamiento de la bobina, siempre que se encuentre en un entorno ventilado



AM-5110 AM-5111







DIN 43650 Conector para bobinas U2, U3 Clase de protección IP 65. Clase de protección IP 65. Conexión de cables PG9. Rotación de 360° en la bobina. Bajo pedido LED y cable moldeado por inserción

