

CHARAKTERYSTYKA

Temperatura otoczenia	-10°C + 45°C
Cykl roboczy ED ^(a)	100%
Tolerancja napięcia	±10%

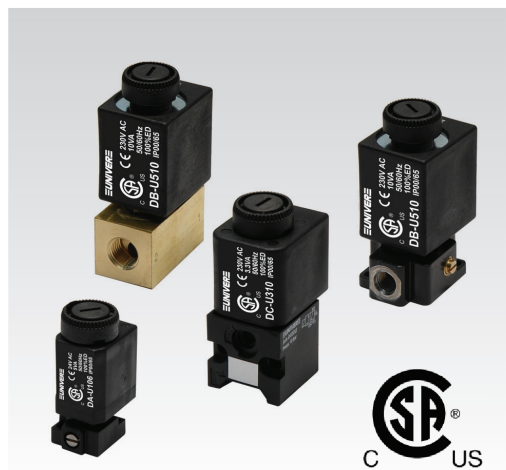
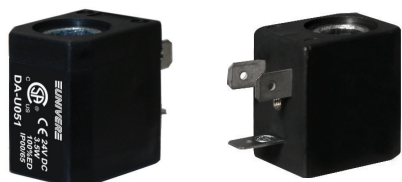
Produkty oznaczone tym znakiem są certyfikowane przez kanadyjską organizację CSA zgodnie ze standardami wymaganymi w USA (US znaczek po lewej stronie logo) i w Kanadzie (C po lewej stronie logo).

Certyfikat N° 244884.

Zgodnie z:

CSA C22.2 No. 139-13

UL 429: 2013


Cewka U1 22 mm używana w pilotach U1


Nr katalogowy	Pobór mocy W		Napięcie znamionowe	Waga (Kg)
	praca	rozruch		
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

(*) = na zapytanie

Cewka U2 30 mm używana w pilotach U2


Nr katalogowy	Pobór mocy W		Napięcie znamionowe	Waga (Kg)
	praca	rozruch		
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 HZ	0,10

(*) = na zapytanie

Cewka U3 30 mm używana w pilotach U1


Nr katalogowy	Pobór mocy W		Napięcie znamionowe	Waga (Kg)
	praca	rozruch		
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

(*) = na zapytanie

(a) = Przy ciągłej pracy maksymalna temperatura nie zakłóci działania cewki pod warunkiem, że pozycja robocza będzie wentylowana

AM-5110

AM-5111



Wtyczka dla cewki U1
Poziom ochrony IP 65. Połączenie przewodu PG9. Możliwość obrotu wtyczki na cewce 180°. LED oraz zarobiony przewód na zapytanie.

Wtyczka DIN 43650 dla cewek U2, U3
Poziom ochrony IP 65. Połączenie przewodu PG9. Możliwość obrotu wtyczki na cewce 360°. LED oraz zarobiony przewód na zapytanie.

Cewski pasujące do elektropilotów/rozdzielaczy

<p>■ Elektropilot AA U1</p> 	<p>■ Elektropilot AB U2</p> 	<p>■ Zawory BE ISO 5599/1 wielkość 1-2-3-4</p> 
<p>■ Zawory AE ISO 5599/1 wersja lekka wielkość 1-2</p> 	<p>■ Zawory AC-N NAMUR</p> 	<p>■ Zawory CL/CM UNIVERSAL G1/8 - G1/4</p> 
<p>■ Zawory G7 26 mm</p> 	<p>■ Zawory AC MIXED G1/8 - G1/4 - G1/2</p> 	<p>■ Zawory AF G1/8 ÷ G1 1/2</p> 
<p>■ Zawory AG podciśnienie G1/8 ÷ G1 1/2</p> 	<p>■ Zawory zrzutowe HZE1S</p> 	

Szczegóły techniczne znajdziesz w naszym katalogu