

# Seconda Serie - Solenoidi

## Second Series - Solenoids



Codice progress./ Progress code	Tensione Voltage	Frequenza Frequency	Potenza Power		Assorbimento Consumption		cosφ	ED (funzionamento) (duty cycle)	Conessioni Connections		Controllo Control	
			Potenza di mantenim./ Holding Power	Potenza di spunto / In Rush Power	Assorbim. (mA) in mantenimento / Holding Current	Assorbim. (mA) in spunto / In Rush Current			Faston (F), Cavi (wires)*** Unipolari (C)	Cavi (wires)*** bipolari (in mm)	NC	NA** (NO)
1a	12 V AC	50 HZ 60 HZ	2,95 VA 2,50 VA	5,5 VA 5,0 VA	245 mA 210 mA	460 mA 420 mA	0,61 0,60	100%	F, C	300, 1000, 1450, 2000, 2500	✓	✓
1b	12 V DC	=	8,40 W	/	705 mA	/	/	100%	F, C	300, 1000, 1450, 2000, 2500	✓	✓
2	12 V DC	=	5,62 W	/	475 mA	/	/	100%	F, C	300, 1000, 1450, 2000, 2500	✓	✓
3	24 V AC	50 HZ 60 HZ	5,15 VA 4,45 VA	8,9 VA 8,0 VA	215 mA 185 mA	370 mA 335 mA	0,61 0,60	100%	F, C	1000, 1450 2000, 2500	✓	✓
4	24 V DC	=	6,40 W	/	265 mA	/	/	100%	F, C	1000, 1450, 2500	✓	✓
5	19 VDC	=	3,7 W	/	400 mA	/	/	Latching	F, C	2500	/	/
6	110 V AC	50 HZ 60 HZ	5,40 VA 4,55 VA	8,90 VA 8,15 VA	49 mA 41 mA	81 mA 74 mA	0,63 0,61	100%	F, C	300, 620, 1000, 1450, 2500	✓	✓
7	230 V AC	50 HZ 60 HZ	6,45 VA 5,48 VA	9,60 VA 9,00 VA	28 mA 24 mA	42 mA 39 mA	0,71 0,68	100%	F, C	300, 620, 1000, 1450, 2000, 2500	✓	✓

(\*\*) I solenoidi NA non sono disponibili con cavi bipolari / NO solenoids are not available with bipolar wires

Legenda / Key:

NC: Normalmente Chiusa / Normally Closed

NA: Normalmente Aperta / Normally Open

NB: Bistabile / Latching

GW: Glow Wire

ED Funzionamento / Duty Cycle = 100%

Faston: IP X0

Cavi / Wires: IP 55

Classe isolamento / insulation class: II

Classe isolamento bobina / Coil insulation class: F

Tipo Faston / Faston type: 6,3 x 0,8 mm