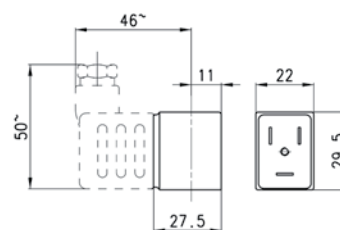


### Solenoidi Mod. U7... / U7\*EX e Mod. G7...

Connessioni: bipolare più terra DIN 43650 (forma B)  
Mod. U7\*EX con marcatura II 3 GD Eex nA T4



Materiale rivestimento:  
U7\* = PET  
G7\* = PA



Mod.	Tens. sol.	Pot. ass.	Tens. sol.	Pot. ass.	Tens. sol.	Pot. ass.
<b>U7H - G7H</b>	12V - DC	3,1W	24V - 50/60Hz	3,5VA		
<b>U7K/U7K1, G7K/G7K1</b>	110V - 50/60Hz	3,8VA	125V - 50/60Hz	5,5VA	72V-DC	4,8W
<b>U7J - G7J</b>	230V - 50/60Hz	3,5VA	240V - 50/60Hz	4VA		
<b>U79 - G79</b>	48V - DC	3,1W				
<b>U710 - G710</b>	110V - DC	3,2W				
<b>U77/U771, G77/G771</b>	24V - DC	3,1W	48V - 50/60Hz	3,5VA		
<b>U7F - G7F</b>	380V - 50/60Hz	7VA				
<b>U72 - G72</b>	12V - DC	5W				
<b>U73 - G73</b>	24V - DC	5W				

Note alla tabella:  
Tens. sol. = tensione solenoide  
Pot. ass. = potenza assorbita

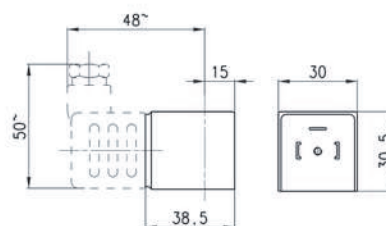
I mod. U7K1, G7K1, U771 e G771 sono da utilizzare solo con elettrovalvole serie A, NO in linea.

2

CONTROLLO

### Solenoidi Mod. A8..

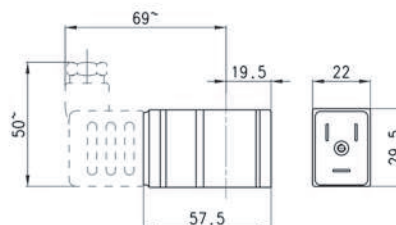
Connessioni: bipolare più terra DIN 43650 (forma A)



Mod.	Tensione solenoide	Potenza assorbita
<b>A8B</b>	24 V - 50/60 Hz	5 VA
<b>A8D</b>	110 V - 50/60 Hz	5 VA
<b>A8E</b>	220 V - 50/60 Hz	5 VA
<b>A83</b>	24 V - DC	4 W

### Solenoidi Mod. G93 (con memoria)

Tolleranza sulla tensione A.C. / D.C. ±10%  
Funzionamento ad impulso (vedi spiegazione)



Mod.	Tensione V	Impulso minimo ms	ingancio/sgancio	Assorbimento mA	ingancio/sgancio
<b>G93</b>	24 DC	18 - 10		168 - 80	