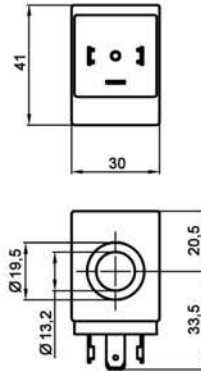




### SEZIONE 2

## ACCESSORI BOBINE SERIE 520



### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

<b>Connettore elettrico</b>	DIN 43650-A / ISO 4400
<b>Grado di protezione</b>	IP 65
<b>Filo di rame</b>	In classe H (180°/200°C) a norma VDE
<b>Tensione nominale</b>	VCC: 12-24 V VCA: 24-110-220 V - 50/60 Hz
<b>Sovratensione massima</b>	10% del valore nominale
<b>Temperatura d'uso</b>	-30 / + 40°C
<b>Materiale di inglobamento</b>	Esecuzione standard in Nylon caricato vetro

### GAMMA DISPONIBILE

TENSIONE (V)	CODICE PARLANTE	TIPO BOBINA	CODICE COMPONENTE	CONNETTORE RICHIESTO	POTENZA	FATTORE DI CARICO ED (%)	CLASSE DI PROTEZIONE	PESO (g)
12DC	12DC_520	DC	56263610F02I	78C00051320A	18W	100	F	150
24DC	24DC_520	DC	56263610F04I	78C00051320A	18W	100	F	150
24RAC	24RAC_520	AC	56263610F09I	78C00077010C	11/21VA	100	F	150
48RAC	48RAC_520	AC	56263610F09M	78C00077010C	11/21VA	100	F	150
110RAC	110RAC_520	AC	56263610F0AI	78C00077010C	11/21VA	100	F	150
220RAC	220RAC_520	AC	56263610F0BI	78C00077010C	11/21VA	100	F	150

### CONNETTORI



78C00051320A



78C00100500A



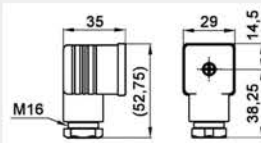
78C00077010C

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

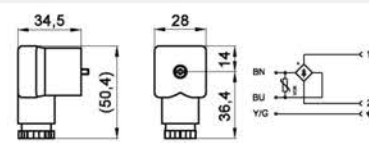
<b>Materiale</b>	Corpo connettore: PA66 + 30% fibra di vetro
<b>Portata massima contatti</b>	16 A
<b>Portata nominale contatti</b>	10 A
<b>Tipo di contatto</b>	Vite con conduttore di protezione
<b>Distanza tra i contatti</b>	18 mm
<b>Numero di poli</b>	2 poli + terra
<b>Posizione standard della terra</b>	h 12
<b>Entrata cavo</b>	PG9/PG11 (unificato) - 1/2 NPTF
<b>Massima sezione conduttori</b>	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Vite di fissaggio</b>	M3x32,5
<b>Guarnizione</b>	NBR
<b>Classe di protezione</b>	IP 67 assemblato
<b>Temperatura di lavoro</b>	-40 / +125°C (max 70°C con componenti elettronici)

### GAMMA DISPONIBILE

DESCRIZIONE	CODICE COMPONENTE
CONNETTORE DC ISO A 2 POLI+T	78C00051320A
CONNETTORE DC LED ISO A 2 POLI+T	78C00100500A
CONNETTORE AC RADDRIZZATO 250V - 2A PER BOBINE RAC	78C00077010C



78C00051320A / 78C00100500A



78C00077010C

Note: 1) Per bobine in corrente continua fornibile il connettore LED (cod. 78C00100500A). Altre tensioni e tipi di connettori sono disponibili su richiesta.  
2) La corrente di spunto potrebbe essere fino a 3,5 volte superiore rispetto a quella assorbita a regime.