

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

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



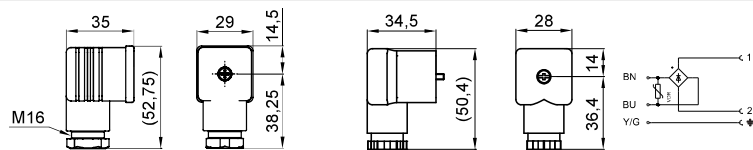
78C00077010C

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Materiale	Corpo connettore: PA66 + 30% fibra di vetro
Portata massima contatti	16 A
Portata nominale contatti	10 A
Tipo di contatto	Vite con conduttore di protezione
Distanza tra i contatti	18 mm
Numero di poli	2 poli + terra
Posizione standard della terra	h 12
Entrata cavo	PG9/PG11 (unificato) - 1/2 NPTF
Massima sezione conduttori	1.5 mm <sup>2</sup>
Vite di fissaggio	M3x32.5
Guarnizione	NBR
Classe di protezione	IP 67 assemblato
Temperatura di lavoro	-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.