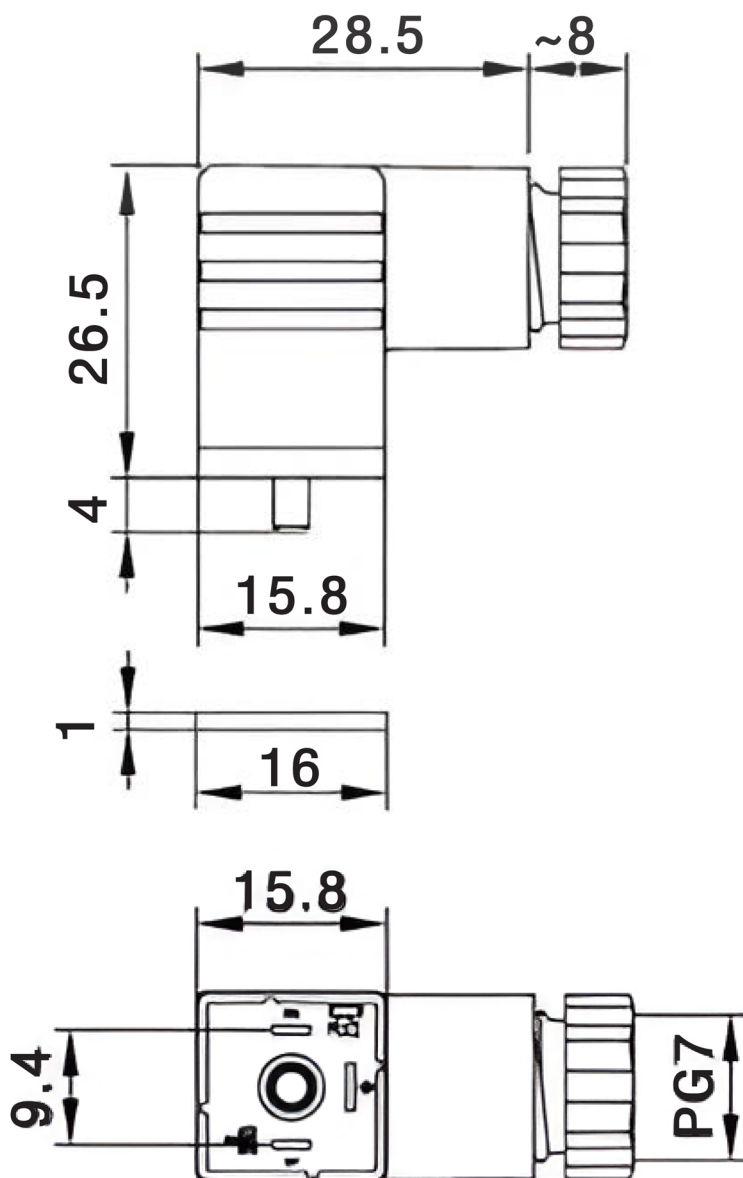


Connettore - Standard 17 mm 12-230 V



| CARATTERISTICA | VALORE |
|-----------------------------|--|
| Distanza contatti | 9,4 mm |
| Forma | C Industrial |
| Attacco cavo | PG7 (4-6 mm) |
| Grado di protezione | IP 65 connesso IEC 60529 |
| Classe di isolamento | VDE 0110 1/89 Class C |
| Tensione di lavoro standard | AC 250 V max - DC 300 V max (IEC 664) |
| Portata nominale | 6A (max 10A / 40°C) |
| Resistenza contatti | $\leq 4 \Omega$ |
| Sezione max conduttori | 3x0,75mm ² |
| Materiale guarnizione | NBR |
| Vite di fissaggio | M3 x 28 |



Originale: 1305×1906 px (110.5×161.4 mm) | Mostrata: 110.5×161.4 mm | Ridimensionata: NO

Schema circuito

| | |
|-------------|---------------------------------|
| | ○ ——— C 1 |
| | ○ ——— C 2 |
| | ○ ——— C 3 |
| Descrizione | Custodia nera, senza componenti |
| Ingresso | AC / DC |
| V nom. | 24 V |

Originale: 1483×564 px (125.6×47.8 mm) | Mostrata: 49.0×18.6 mm | Ridimensionata: SI