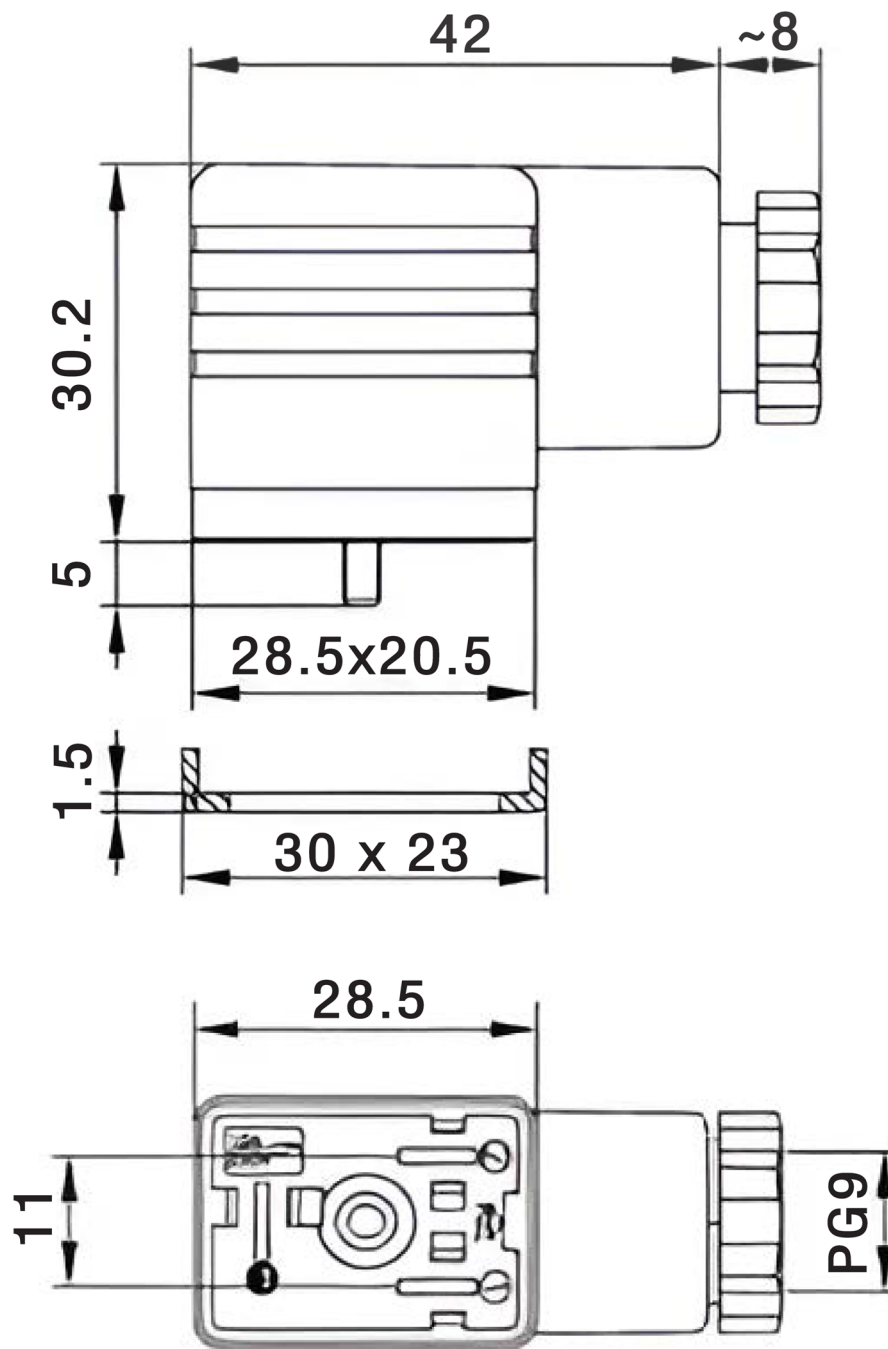


Connettore - Led Giallo + Varistore 22 mm 115 V

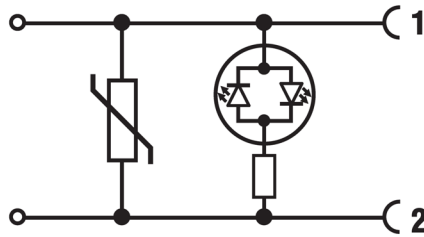


CARATTERISTICA	VALORE
Distanza contatti	11 mm
Forma	B Industrial
Attacco cavo	PG9 (6-8 mm)
Grado di protezione	IP 65 connesso IEC 60529
Classe di isolamento	VDE 0110 1/89 Class C
Tensione di lavoro standard	AC 250 V max - DC 300 V max (IEC 664)
Portata nominale	10A (max 16A / 40°C)
Resistenza contatti	$\leq 4 \Omega$
Sezione max conduttori	3x0,75mm <sup>2</sup>
Materiale guarnizione	NBR
Vite di fissaggio	M3 x 32



Originale: 1451x2216 px (122.9x187.6 mm) | Mostrata: 122.9x187.6 mm | Ridimensionata: NO

## Schema circuito



Descrizione	Custodia trasparente per segnalazione presenza tensione con diodo LED più varistore per la protezione da extratensioni generate dalla rete o dal carico
Ingresso	AC
V nom.	115 V
Autoconsumo	8 mA
Protezione extra tensioni	185-225 V
Note particolari	Non soggetto al rispetto della polarità

*Originale: 1833×1420 px (155.2×120.2 mm) | Mostrata: 155.2×120.2 mm | Ridimensionata: NO*