

# AD ALOGENI PER BASSISSIMA TENSIONE 12 - 24V

## P85

1984

### Portalamпада:

**GX5.3 - G6.35 - GY6.35**

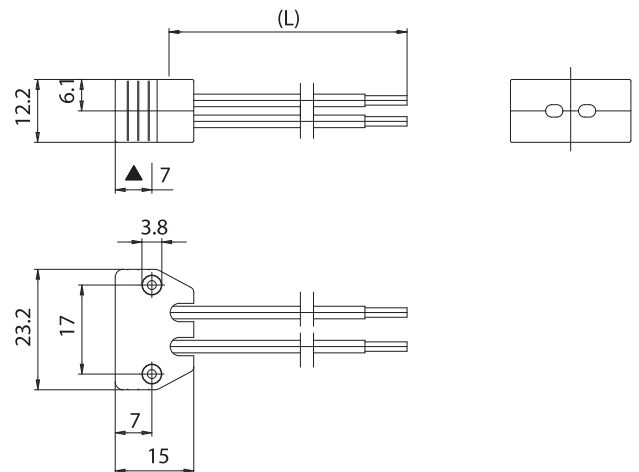
Tensione nominale:  
Corrente nominale:  
Temperatura di funzionamento:  
Temperatura di funzionamento  
dei cavi collegati:  
Grado di protezione:  
Conforme alle norme:

**24 V**  
**8 A**  
**T 250°C**  
  
**T 90°÷ 250°C**  
**IP20**  
**EN 60838-1**



Cavi di collegamento, unipolari flessibili,  
aggraffati al portalamпада:

Isolamento	T in °C	Condut.	Sezioni disponibili in mm <sup>2</sup>			
			0,50	0,75	1,00	1,50
Silicone <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	•	•	•	•
Silicone+calza vetro <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	•	•	•	•
FEP <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	•	•	•	•
PTFE <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	•	•	•	•
PTFE <i>Singolo isolamento</i>	250	CuNi	•	•	•	•
PFA <i>Singolo isolamento</i>	260	CuNi	•	•	•	•



▲ Quota di appoggio contatti lampada G6,35 - GY6,35



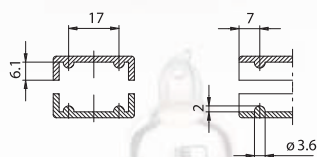
# PORTALAMPADA PER LAMPADADE AD INCANDESCENZA

## **Portata di corrente dei cavi in riferimento alla sezione:**

- **6A per cavi di sez. 0,50 mm<sup>2</sup> o 20 AWG**
- **8A per cavi di sez. 0,75 mm<sup>2</sup> o 18 AWG**

- Corpo di steatite.  
Doppi contatti in materiale speciale.  
Molle di pressione in acciaio inox normalizzato.
- Peso del portalampada nella versione standard  
(con cavi L = 15 cm): 10 g.

- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.



- Eventuale fissaggio del portalampada mediante accoppiamento di semigusci a profilo predefinito che possono avere come riferimento i due incavi diametro 3,8 mm con profondità 2,5 mm interasse 17 mm.

