

AD ALOGENI PER BASSISSIMA TENSIONE 12 - 24V

P70-

1988

Portalampada:

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

G4
24 V
4 A
T 240°C
T 90° ÷ 250°C
IP20
EN 60838-1

Marchi di conformità:

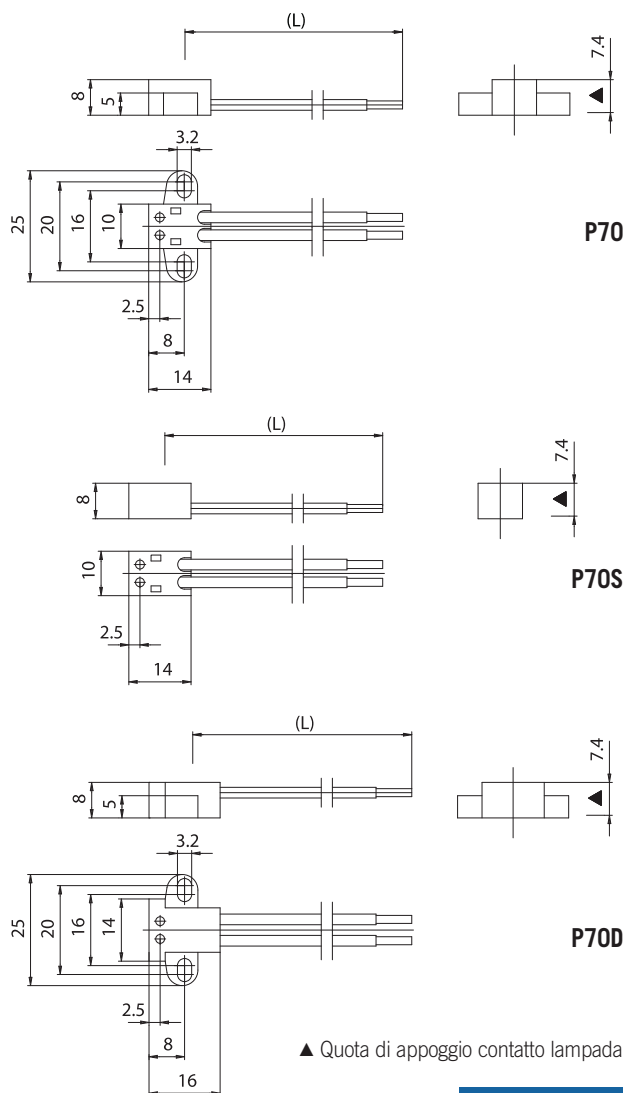
P70: versione standard.

P70S: versione con involucro senza alette di fissaggio.

P70D: versione con involucro "maggiorato".

Cavi di collegamento, unipolari flessibili,
aggraffati al portalampada:

Isolamento	T in °C	Condut.	Sezioni disponibili in mm ²			
			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	•	•	•	•



PORTALAMPADA PER LAMPADINE AD INCANDESCENZA

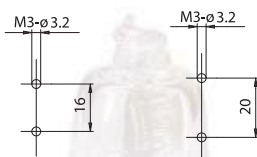
P70-



Portalamпада:	G4
Corrente nominale:	4 A
Tensione nominale:	24 V
Temperatura di funzionamento:	T 200°C
Temperatura di funzionamento dei cavi collegati:	T 105°÷ 250°C
Conforme alle norme:	UL 496 CSA 22.2 N.43
Marchi di conformità:	cURus

- Corpo di PPS nero con involucro standard per la versione P70, con involucro "maggiorato" per la versione P70D, con involucro senza alette di fissaggio per la versione P70S. Doppi contatti in materiale speciale.
- Peso del portalamпада nella versione standard (con cavi L = 15 cm): 5 g.

- Indicazioni per il fissaggio del portalamпада su strutture.



- Eventuale fissaggio dei portalampaddinge P70 e P70D utilizzando le asole di larghezza 3,2 mm con interasse da 16 a 20 mm.

Cavi di collegamento, unipolari flessibili, aggraffati al portalamпада:

Isolamento	T in °C	Condut.	Tensioni e AWG disponibili		
			300V	600V	18AWG
Silicone <i>Singolo isolamento</i>	200	CuSn		•	•
Silicone+calza vetro <i>Singolo isolamento</i>	200	CuSn		•	•
FEP <i>Singolo isolamento</i>	200	CuNi	•	•	•
PTFE <i>Singolo isolamento</i>	250	CuNi	•	•	•

Attenzione: i cavi collegati a questo portalampaddinga non devono essere accessibili durante la normale operazione di sostituzione della lampada nel prodotto finito (se accessibile, dovrà essere previsto un dispositivo serracavo).

