

AD ALOGENI PER BASSISSIMA TENSIONE 12 - 24V

P70-

1988



Portalampada:

G4

Tensione nominale:

24 V

Corrente nominale:

4 A

Temperatura di funzionamento:

T 240°C

Temperatura di funzionamento

dei cavi collegati:

T 90° ÷ 250°C

Grado di protezione:

IP20

Conforme alle norme:

EN 60838-1

Marchi di conformità:

CQC



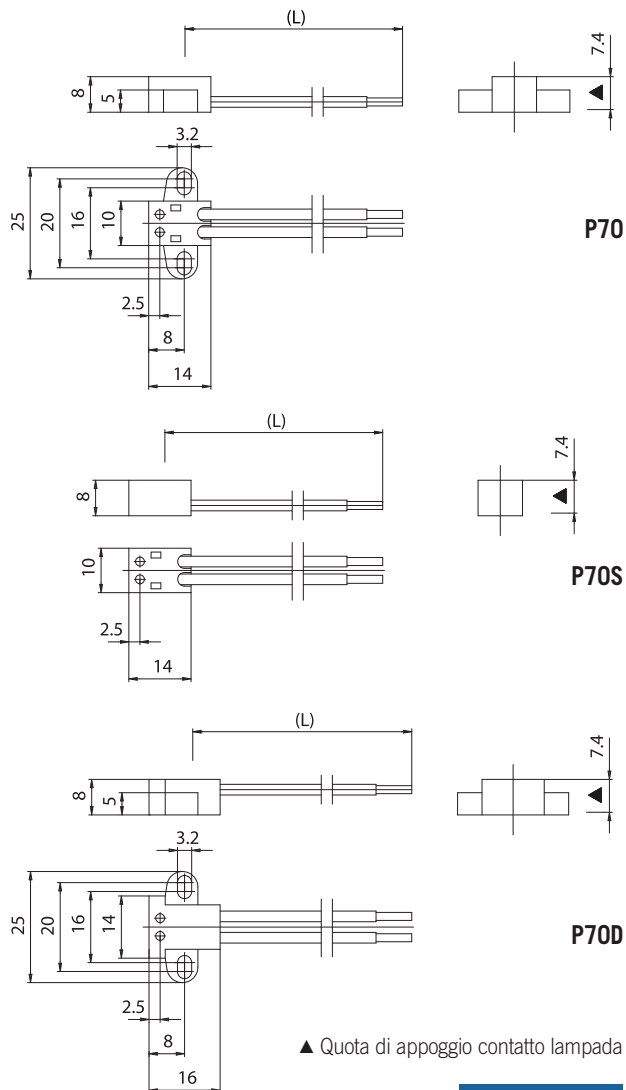
P70: versione standard.

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	180	CuSn	•	•	•	•
<i>Singolo isolamento</i>			•	•	•	•
Silicone+calza vetro	180	CuSn	•	•	•	•
<i>Singolo isolamento</i>			•	•	•	•
FEP	180	CuSn	•	•	•	•
<i>Singolo isolamento</i>			•	•	•	•
PTFE	180	CuSn	•	•	•	•
<i>Singolo isolamento</i>			•	•	•	•
PTFE	250	CuNi	•	•	•	•
<i>Singolo isolamento</i>			•	•	•	•
PFA	260	CuNi	•	•	•	•
<i>Singolo isolamento</i>			•	•	•	•



PORTALAMPADA PER LAMPADADE AD INCANDESCENZA

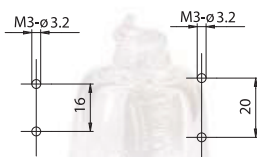
P70-



Portalampada:	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 portalampada nella versione standard (con cavi L = 15 cm): 5 g.

- Indicazioni per il fissaggio del portalampada su strutture.



- Eventuale fissaggio dei portalampe 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 portalampada:

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 portalampe non devono essere accessibili durante la normale operazione di sostituzione della lampada nel prodotto finito (se accessibile, dovrà essere previsto un dispositivo serracavo).

