



Modelli inseribili **OPT3 SMC PXXX**

Materiale involucro **Termoplastico PMM (polimetilmetacrilato)**

Montaggio **SMO (supporti mensole orientabili)**

Uscita **Connettore M12**

Grado di Protezione **IP69K**

Resistenza agli agenti atmosferici

- sostanze alcaline
- acidi deboli
- sapone neutro
- alcool 60°

Non resistenza agli agenti chimici

- idrocarburi alifatici
- idrocarburi aromatici compositi
- gasolio

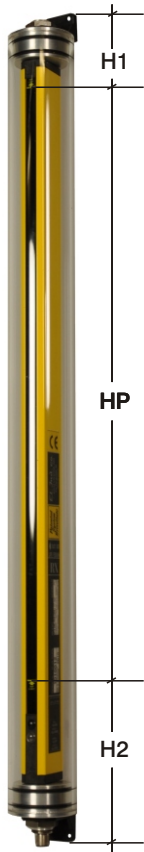
CERTIFICATO DI CONFORMITA' IP69K



No. AK 60042095 0001

CARATTERISTICHE TECNICHE INVOLUCRO

Carico di rottura (5mm/min)	73 MPa ISO/R 527
Resistenza agli urti (+23°C)	6 KJ/m2 ISO 179/1 e U
Modulo elastico a trazione	3200 MPa DIN53547
Dilatazione termica lineare	0,8 E-4/PC ASTM E831
Deformazione al calore	0,45 MPa ISO75

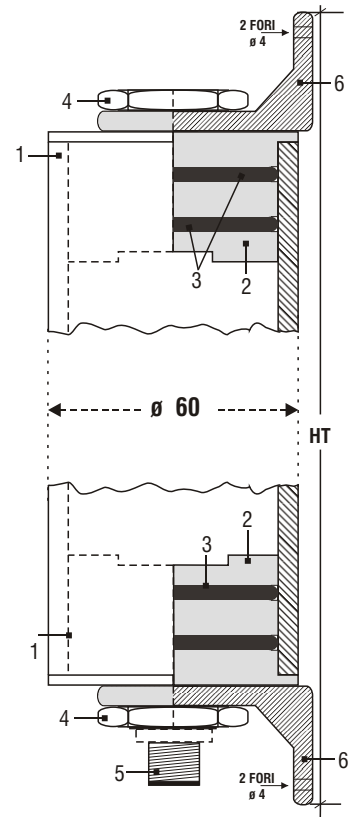


modello OPT3

HT = HP + H1 + H2
 H1 = 83mm
 H2 = 134 mm

LEGENDA

- 1 = Termoplastica trasparente I.R.
- 2 = Tappo stagno in alluminio
- 3 = Guarnizioni elastomeriche in gomma siliconica
- 4 = Dado esagonale 1/2 pollice x 4 mm INOX A2
- 5 = Connettore M12
- 6 = Mensola girevole in poliammide rinforzato fibra vetro



CONNESSIONI OPT3 SMC PXXX IN CB60 - IP69K



- 1) Bianco = N.C.
- 2) Marrone = + 24Vcc
- 3) Verde = SW1
- 4) Giallo = SW1
- 5) Grigio = SW2
- 6) Rosa = SW2
- 7) Blu = -
- 8) Rosso = N.C.
- Schermo =

- 1) Marrone = + 24Vcc
- 2) Bianco = TEST INPUT
- 3) Blu = -
- 4) Nero = TEST INPUT
- 5) Grigio = N.C.
- Schermo =

TEST INPUT = Unendo i 2 fili bianco / nero viene simulata l'interruzione della cortina testando la corretta apertura delle uscite SW1 - SW2 dell'unità ricevente

COME ORDINARE

Codice Prodotto
 CB60 - IP69K



Via Pergolesi 30 - 20851 LISSONE (MB) - www.elindco.it

NOVEMBRE 2011