

## CB 60 - CB60 THERM

## INVOLUCRO CILINDRICO TRASPARENTE IP67 CON POSSIBILITA' DI RISCALDATORE INTERNO



Modelli inseribili **OPT3 SMC PXXX**

Materiale involucro **Termoplastico PMM (polimetilmetacrilato)**

Montaggio **SMO (supporti mensole orientabili)**

Uscita **Connettore M12**

Grado di Protezione **IP67**

Resistenza agli agenti atmosferici

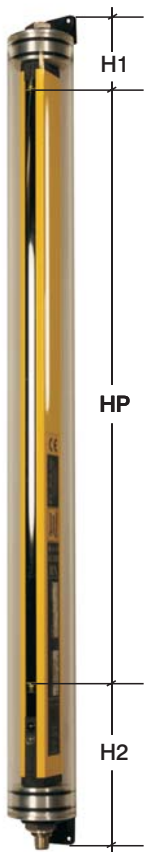
- sostanze alcaline
- acidi deboli
- sapone neutro
- alcool 60°

Non resistenza agli agenti chimici

- idrocarburi alifatici
- idrocarburi aromatici composti
- gasolio

### 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

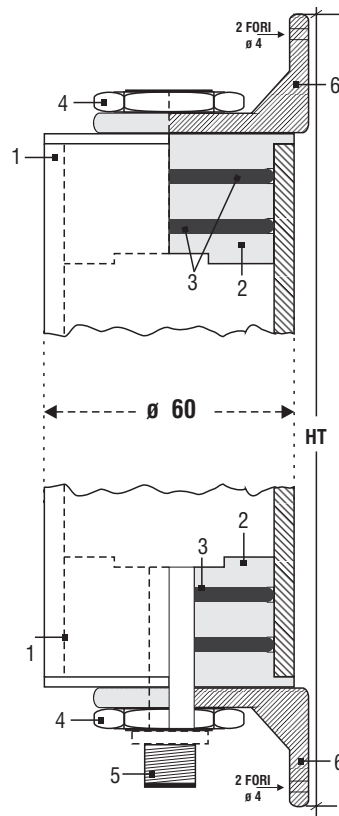


**modello OPT3**

HT = HP + H1 + H2  
 H1 = 81mm  
 H2 = 134 mm

**LEGENDA**

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



**CONNESSIONI PER IL CB 60**



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

**CONNESSIONI PER IL CB60 THERM**

N.B. Le barriere inserite nel CB 60 THERM non possono essere implementate con la funzione opzionale SRS/EDM



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

- 1) Marrone = + 24Vcc
  - 2) Bianco = TEST INPUT
  - 3) Blu = -
  - 4) Nero =
  - 5) Grigio = -
  - Schermo =
- Alimentazione riscaldatore interno  
24Vcc

TEST INPUT = Portando il filo bianco al negativo (blu) viene simulata l'interruzione della cortina testando la corretta apertura delle uscite SW1 - SW2 dell'unità ricevente

**COME ORDINARE**

Codice Prodotto

CB60

CB60 THERM CON RISCALDATORE INTERNO



Via Pergolesi 30 - 20851 LISSONE (MB) - [www.elindco.it](http://www.elindco.it)

DICEMBRE 2012