

CB 60 - CB60 THERM

INVOLUCRO CILINDRICO TRASPARENTE IP67 CON POSSIBILITA' DI RISCALDATORE INTERNO



Modelli inseribili **LC3 PXXX**

Materiale involucro **Termoplastico PMMA (polimetilmetacrilato)**

Montaggio **SMO (supporti mensole orientabili)**

Uscita **Connettore M12**

Grado di Protezione **IP67**

Resistenza agli agenti atmosferici

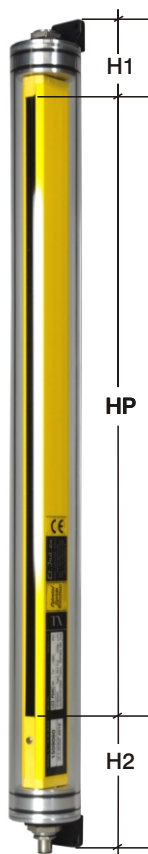
- sostanze alcaline
- acidi deboli
- sapone neutro
- alcool 60°

Non resistenza agli agenti chimici

- idrocarburi alifatici
- idrocarburi aromatici composti
- gasolio

CARATTERISTICHE TECNICHE INVOLUCRO

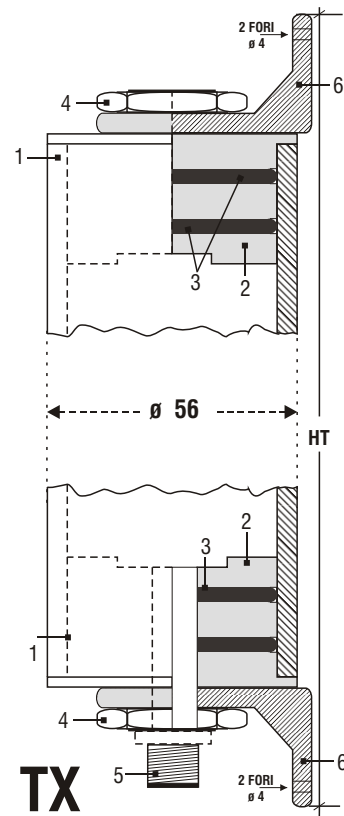
Carico di rottura (5mm/min)	73 MPa ISO/R 527
Resistenza agli urti (+23°C)	6 KJ/m2 ISO 179/1 e U
Modulo elastico a trazione	3200 MPa DIN53547
Dilatazione termica lineare	0,8 E-4/PC ASTM E831
Deformazione al calore	0,45 MPa ISO75



modello LC3
 HT = HP + H1 + H2
 H1 = 69 mm
 H2 = 106 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

RX



- 1) Bianco = EDM / (SRS opzionale)
- 2) Marrone = + 24Vcc
- 3) Verde = SW1
- 4) Giallo = SW2
- 5) Grigio = CONTATTI IN STATO DI ALLARME
- 6) Rosa =
- 7) Blu = -
- 8) Rosso = MODO
- Schermo =



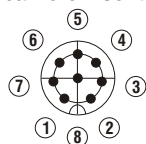
- 1) Marrone = + 24Vcc
- 2) Bianco = TEST INPUT
- 3) Blu = -
- 4) Nero = TEST INPUT
- 5) Grigio = N.C.
- Schermo =

TEST INPUT = Aprendo il contatto di TEST INPUT (PIN2/4) viene simulata l'interruzione della cortina testando la corretta apertura delle uscite SW1 - SW2 dell'unit  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

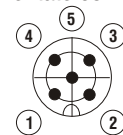
RX



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

connettori maschi

TX



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

TEST INPUT = Aprendo il contatto di TEST INPUT (PIN2/3) viene simulata l'interruzione della cortina testando la corretta apertura delle uscite SW1 - SW2 dell'unit  ricevente

COME ORDINARE

Codice Prodotto

CB60

CB60 THERM

CON RISCALDATORE INTERNO



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

MAGGIO 2015