

NOVITA' 2012 - IP69K



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 composti - 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

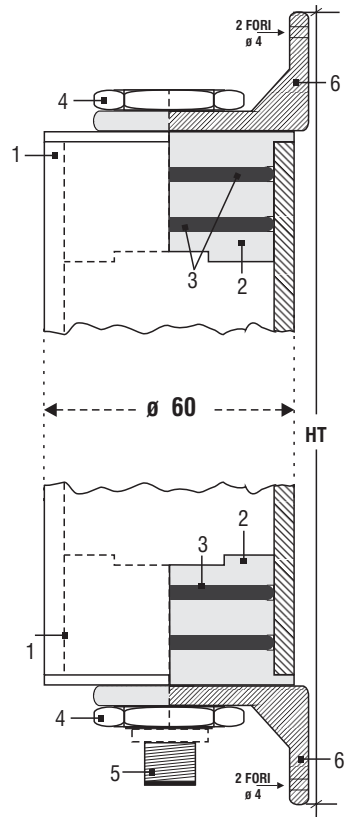
$HT = HP + H1 + H2$

$H1 = 81\text{mm}$

$H2 = 134\text{mm}$

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

DICEMBRE 2012