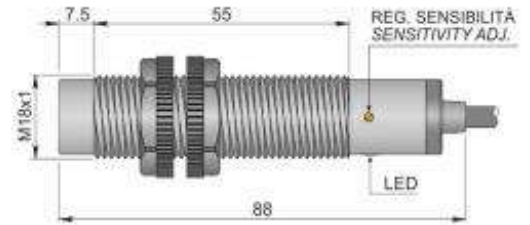


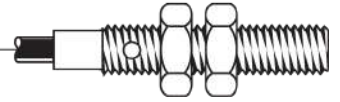
**Código: C18000061 - Descripción: SC18SP-CE10 NPN NO+NC**



Dimensiones en mm

**CARACTERISTICAS TECNICAS:**

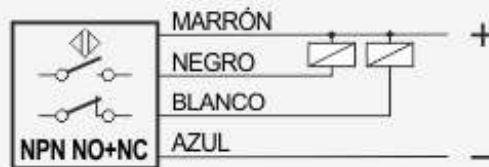
|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Tensión de funcionamiento:       | 10 ÷ 40 Vdc                             |
| Tipo de salida:                  | DC NPN                                  |
| Función:                         | NO+NC                                   |
| Tipo de intervención:            | Inmediato                               |
| Distancia de conmutación (mm):   | 0 ÷ 10 (ajustable)                      |
| Histéresis (%Sn):                | Funcion de la distancia de intervencion |
| Frecuencia de conmutación:       | 10 Hz                                   |
| Repetibilidad (%Sn):             | < 10                                    |
| Corriente de salida máxima:      | 200 mA                                  |
| Absorción:                       | < = 10 mA @ 24Vdc                       |
| Caída de tensión:                | < 1.8 V                                 |
| Protección contra cortocircuito: | Presente                                |
| Led:                             | Presente                                |
| Blindaje:                        | Parcial                                 |
| Características mecanicas:       | M18x1                                   |
| Material de la carcasa:          | Plastica                                |
| Tipo de conexión:                | Cable 3 m                               |
| Tipo de cable:                   | 4x0.25 PVC                              |
| Límites de temperatura:          | -20 ÷ +70 °C                            |
| Grado de protección:             | IP 67                                   |
| Peso:                            | 100 g                                   |



Código: C18000061 - Descripción: SC18SP-CE10 NPN NO+NC

## CONEXIONES

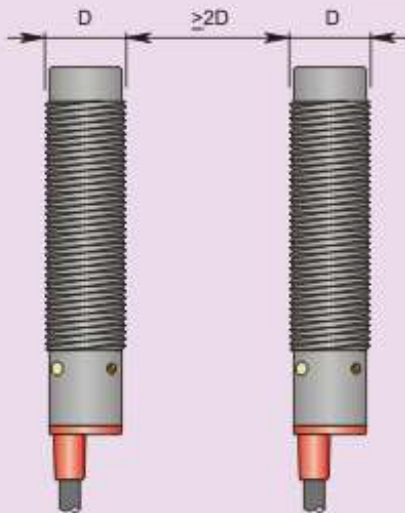
### CABLE 4 HILOS - LÓGICA NPN NO+NC



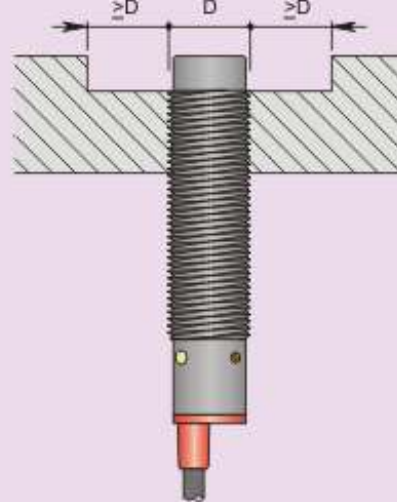
## ISTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

### NORME DA RISPETTARE PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

#### PARZIALMENTE SCHERMATI



Montaggio affiancato



Montaggio sporgente