



Células fotoeléctricas EExd Serie 07-6121 y 07-6511



Descripción

- Este tipo de células fotoeléctricas combina la tecnología IR con envolventes antideflagrantes compactas.
- Conexión mediante manguera de 1m insertada en la base.

Datos técnicos

Tipo de protección:

IP-67

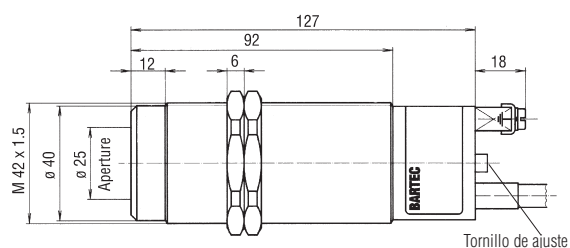
Certificados:

ATEX según directiva 94/9/CE:
PTB 03 ATEX 1026 (otros en preparación)

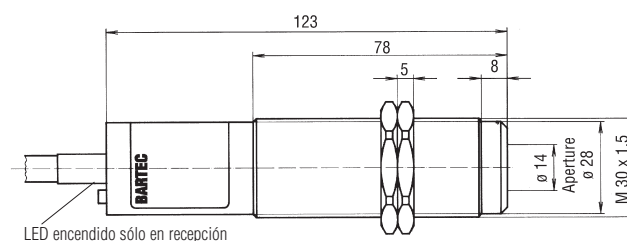
Modo de protección:

Ex II 2G EEd IIC T4
Aptos para ZONAS 1 y 2

| Célula fotoeléctrica reflectante, alcance máximo 1 metro | |
|--|-----------------|
| Distancia de operación | Núm. referencia |
| 200 mm | 07-6121-9554 |
| 400 mm | 07-6121-9555 |
| 1.000 mm | 07-6121-9556 |



| Célula fotoeléctrica emisor y receptor, alcance máximo 100 metros | |
|---|-----------------|
| Nombre | Núm. referencia |
| Transmisor | 07-6511-3320 |
| Receptor | 07-6511-3304 |
| Pack alimentación AC 110 V | 03-9910-0200 |
| Pack alimentación AC 230 V | 03-9910-0201 |



| Célula fotoeléctrica emisor y receptor, alcance máximo 200 metros | |
|---|-----------------|
| Nombre | Núm. referencia |
| Transmisor | 07-6521-3120 |
| Receptor | 07-6521-3104 |
| Pack alimentación AC 110 V | 03-9910-0200 |
| Pack alimentación AC 230 V | 03-9910-0201 |

