



Características del producto

Carcasa rectangular

Campo de aplicación

Característica especial Filtro de polarización

Principio de funcionamiento Sistema réflex

Datos eléctricos

Frecuencia AC [Hz] 47...63

Tensión de alimentación [V] 20...250 AC/DC

Potencia absorbida máx. [VA] 3,5

Clase de protección II

Salidas

Alimentación relé

Función de salida modo luz / oscuridad; (programable)

Poder de corte 250 V AC / 3 A / 360 VA, 125 V DC / 3 A / 30 W

Frecuencia de conmutación AC [Hz] 10

Frecuencia de conmutación DC [Hz] 10

Protección contra cortocircuitos no

Resistente a sobrecargas no

OA3507



Sistema réflex

OAP-FKOA/LS500L

| Rango de detección | | |
|---|-----------------------|--|
| Alcance con respecto al reflector | [m] | 8; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005) |
| Alcance ajustable | | sí |
| Filtro de polarización disponible | | sí |
| Condiciones ambientales | | |
| Temperatura ambiente | [°C] | -25...60 |
| Grado de protección | | IP 65 |
| Datos mecánicos | | |
| Peso | [g] | 362,874 |
| Carcasa | | rectangular |
| Dimensiones | [mm] | 90 x 30 x 70 |
| Materiales | | PBT |
| Material de la lente | | PMMA |
| Orientación de la óptica | | óptica lateral |
| Indicaciones / elementos de mando | | |
| Indicación | Estado de conmutación | 1 x LED, amarillo |
| | Disponibilidad | 1 x LED, verde |
| | función | 1 x LED, rojo |
| Accesorios | | |
| Componentes incluidos | | Escuadra de fijación destornillador |
| Notas | | |
| Cantidad por pack | | 1 unid. |
| Conexión eléctrica | | |
| Conector: 1 x 7/8"; codificación: A | | |
|  | | |

OA3507



Sistema réflex

OAP-FKOA/LS500L

Conexión

