OI0010

Sistema réflex

OIP-FBOW

disponible



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo 125 95 pot. 64 54 54 936 54

88

| Características del producto |) | | | |
|--|------|--|--|--|
| Carcasa | | Tipo con rosca | | |
| Campo de aplicación | | | | |
| Sistema | | Filtro de polarización | | |
| Principio de funcionamiento | | Sistema réflex | | |
| Datos eléctricos | | | | |
| Frecuencia AC | [Hz] | 4763 | | |
| Tensión de alimentación | [V] | 20250 AC | | |
| Clase de protección | | II | | |
| Salidas | | | | |
| Función de salida | | Modo luz / oscuridad; (parametrizable) | | |
| Caída de tensión máx. de la salida de conmutación AC | [V] | 4 | | |
| Corriente residual máx. | [mA] | 12 | | |
| Corriente máxima permanente de la salida de conmutación AC | [mA] | 300 | | |
| Corriente máxima de pico de la salida de conmutación | [mA] | 2200; (10 ms / 0,5 Hz) | | |
| Frecuencia de conmutación AC | [Hz] | 65 | | |
| Protección contra cortocircuitos | | no | | |
| Resistente a sobrecargas | | no | | |
| Rango de detección | | | | |
| Alcance | [m] | < 2; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005) | | |
| Alcance ajustable | | sí | | |
| Filtro de polarización disponible | | SÍ | | |

OI0010

Sistema réflex





| Condiciones ambientales | | | | | | |
|-----------------------------------|------|----------------------------|---------------------|--|--|--|
| Temperatura ambiente | [°C] | -2560 | | | | |
| Grado de protección | | IP 65 | | | | |
| Homologaciones / pruebas | | | | | | |
| CEM | | EN 60947-5-2 | | | | |
| Datos mecánicos | | | | | | |
| Carcasa | | | Tipo con rosca | | | |
| Dimensiones | [mm] | $M30 \times 1,5 / L = 125$ | | | | |
| Nombre de la rosca | | | M30 x 1,5 | | | |
| Materiales | | | PBT; PPO modificado | | | |
| Material de la lente | | | РММА | | | |
| Indicaciones / elementos de mando | | | | | | |
| Indicador | | Estado de conmutación | 1 x LED, amarillo | | | |
| Accesorios | | | | | | |
| Componentes incluidos | | tuercas de fijación: 2 | | | | |
| | | destornillador | | | | |
| Notas | | | | | | |
| Cantidad por pack | | | 1 unid. | | | |
| Conexión eléctrica | | | | | | |
| Bornes de conexión:1,5 mm² | | | | | | |
| Conexión | | | | | | |

