



## Barrage photoélectrique récepteur

OLE-FNKG/LS-400

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: O5E502 + E21122

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !

# No scale drawing available

## Caractéristiques du produit

|         |               |
|---------|---------------|
| Boîtier | rectangulaire |
|---------|---------------|

## Application

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Principe de fonctionnement | Barrage photoélectrique |
|----------------------------|-------------------------|

## Données électriques

|                                  |      |            |
|----------------------------------|------|------------|
| Tension d'alimentation           | [V]  | 10...36 DC |
| Consommation                     | [mA] | < 30       |
| Classe de protection             |      | II         |
| Protection inversion de polarité |      | oui        |
| Protection contre les surcharges |      | oui        |

## Sorties

|  |      |  |
|--|------|--|
| Technologie  |      | NPN  |
| Fonction de sortie   |      | éclairage / obscurcissement; (paramétrage) |
| Chute de tension max. sortie de commutation DC                 | [V]  | 2,5  |
| Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC | [mA] | 100; (200 (...50 °C))                      |
| Fréquence de commutation DC                                    | [Hz] | 500  |
| Protection courts-circuits                                     |      | oui  |
| Version protection courts-circuits                             |      | pulsé                                      |



## Barrage photoélectrique récepteur

OLE-FNKG/LS-400

### Zone de détection

|                      |  |           |
|----------------------|--|-----------|
| Emetteur / récepteur |  | récepteur |
| Portée [m]           |  | < 25      |

### Conditions d'utilisation

|                           |  |          |
|---------------------------|--|----------|
| Température ambiante [°C] |  | -25...80 |
| Indice de protection      |  | IP 67    |

### Tests / homologations

|     |              |          |
|-----|--------------|----------|
| CEM | EN 60947-5-2 |          |
|     | EN 55011     | classe B |

### Données mécaniques

|                  |  |               |
|------------------|--|---------------|
| Boîtier          |  | rectangulaire |
| Dimensions [mm]  |  | 75 x 27 x 62  |
| Matières         |  | PBT           |
| Matière lentille |  | PMMA          |

### Afficheurs / éléments de service

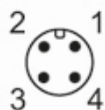
|            |                     |                |
|------------|---------------------|----------------|
| Indication | état de commutation | 1 x LED, jaune |
|            | fonctionnement      | 1 x LED, vert  |
|            | Fonction            | 1 x LED, rouge |

### Remarques

|                   |  |          |
|-------------------|--|----------|
| Unité d'emballage |  | 1 pièces |
|-------------------|--|----------|

### Raccordement électrique

Connecteur: 1 x 7/8" / M12; codage: A



### Raccordement

