



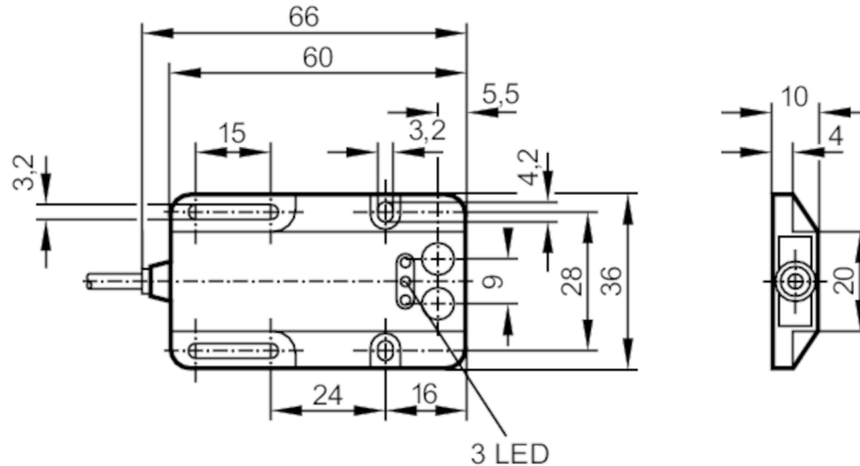
## Barrage photoélectrique récepteur

OWE-FPKG/6M

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

Article de remplacement: OJ5009

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



Empfänger in unterer und oberer Optik

### Caractéristiques du produit

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Type de lumière | lumière rouge |
| Boîtier         | rectangulaire |

### Application

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

### Données électriques

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Tension d'alimentation [V]       | 10...36 DC    |
| Consommation [mA]                | 25; ((36 V))  |
| Protection inversion de polarité | oui           |
| Type de lumière                  | lumière rouge |
| Longueur d'onde [nm]             | 660           |

### Sorties

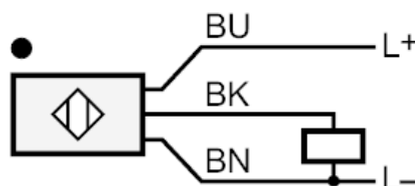
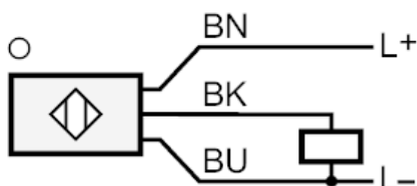
|   |  |
|---|--|
| Technologie   | PNP  |
| Fonction de sortie  | éclairage / obscurcissement; (paramétrage) |
| Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]                  | 2,5  |
| Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA] | 200  |
| Fréquence de commutation DC [Hz]                                    | 250  |
| Protection courts-circuits  | oui  |
| Version protection courts-circuits                                  | pulsé                                      |
| Protection surcharges   | oui  |



## Barrage photoélectrique récepteur

OWE-FPKG/6M

| Zone de détection                         |                     |                                 |
|---|---------------------|---------------------------------|
| Emetteur / récepteur                      |                     | récepteur                       |
| Portée [m]                                |                     | < 4                             |
| Conditions d'utilisation                  |                     |                                 |
| Température ambiante [°C]                 |                     | -25...60                        |
| Indice de protection                      |                     | IP 67                           |
| Tests / homologations                     |                     |                                 |
| CEM                                       | EN 60947-5-2        |                                 |
|   | EN 55011            | classe B                        |
| Données mécaniques                        |                     |                                 |
| Boîtier                                   |                     | rectangulaire                   |
| Dimensions [mm]                           |                     | 36 x 60 x 10                    |
| Matières                                  |                     | ABS renforcé de fibres de verre |
| 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                   |                     |                                 |
| Câble: 6 m, PVC; 3 x 0,14 mm <sup>2</sup> |                     |                                 |
| Raccordement                              |                     |                                 |



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir  
 BN = brun  
 BU = bleu



## Barrage photoélectrique récepteur

OWE-FPKG/6M

### Diagrammes et courbes

courbe capacité de réserve

