

OW5020



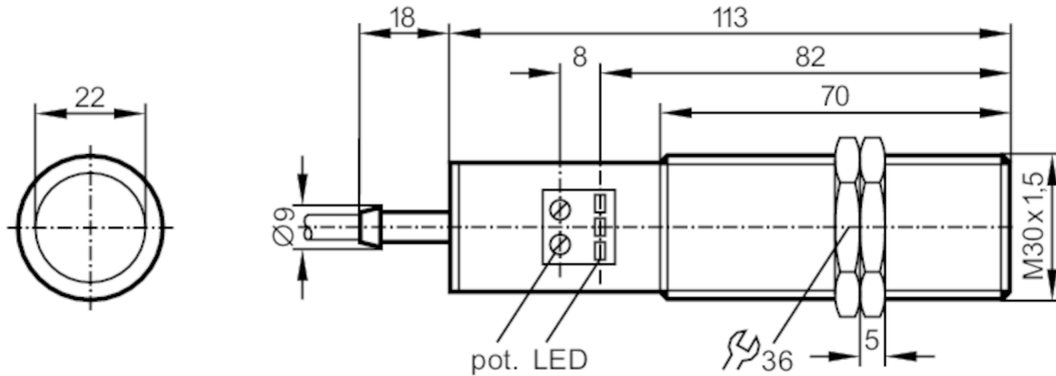
Capteur de température infrarouge

OWI-BPKG

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

Article de remplacement: TW7000

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



Caractéristiques du produit

| | | |
|--|------------|----------------|
| Boîtier | | boîtier fileté |
| Données électriques | | |
| Tension d'alimentation | [V] | 10...36 DC |
| Consommation | [mA] | 20; ((24 V)) |
| Classe de protection | | II |
| Protection inversion de polarité | | oui |
| Sorties | | |
| Technologie | | PNP |
| Chute de tension max. sortie de commutation DC | [V] | 2,5 |
| Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC | [mA] | 150 |
| Protection courts-circuits | | oui |
| Version protection courts-circuits | | pulsé |
| Protection surcharges | | oui |
| Zone de détection | | |
| Portée réglable | | oui |
| Longueur d'ondes | [μ m] | 6...14 |
| Temps de réponse | | |
| Temps de réponse | [s] | < 500 |
| Conditions d'utilisation | | |
| Température ambiante | [°C] | -20...60 |
| Indice de protection | | IP 65 |

OW5020



Capteur de température infrarouge

OWI-BPKG

Tests / homologations

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

Données mécaniques

| | | |
|-------------------------|---|--|
| Boîtier | boîtier fileté | |
| Dimensions [mm] | M30 x 1,5 / L = 113 | |
| Désignation du filetage | M30 x 1,5 | |
| Matières | boîtier: laiton recouvert de bronze blanc | |
| Matière lentille | plastique | |

Afficheurs / éléments de service

| | | |
|------------|---------------------|----------------|
| Indication | état de commutation | 2 x LED, jaune |
| | fonctionnement | 1 x LED, vert |

Accessoires

| | | |
|------------|------------------------------------|--|
| Fourniture | écrous de fixation: 2 tournevis | |
|------------|------------------------------------|--|

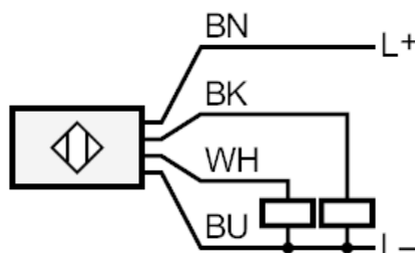
Remarques

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

Raccordement électrique

Câble: 2 m, PVC; 4 x 0,34 mm²

Raccordement



| | |
|------|---------------------------------|
| | Couleurs des fils conducteurs : |
| BK = | noir |
| BN = | brun |
| BU = | bleu |
| WH = | blanc |