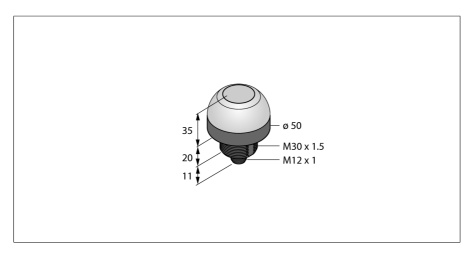


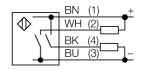
## Pick-to-Light Détecteur photoélectrique Sonde capacitive K50ALBT2RYHQ

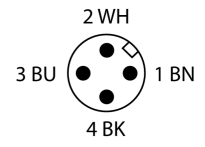




- mode de protection IP67 / IP69K
- connecteur 5 pôles, M12x1
- désactivé: vert (COL 1)
- activé: jaune (COL 2)
- tension de service 10..30 VDC
- bipolaire fonction de commutation
- Contact N.O.
- fonction de maintien

| Schéma   | de | raccordement     |
|----------|----|------------------|
| Ochleina | uc | i accoi acilicit |





| Туре   | K50ALBT2RYHQ                               |  |
|--|--|--|
| N° d'identification                          | 3801092                                    |  |
|  |  |  |
| Données de signal et d'affichage             |  |  |
| Objectif d'application                       | Pick-to-Light                              |  |
| Fonction                                     | Bouton tactile                             |  |
| Source de lumière                            | Vert                                       |  |
|  | Jaune                                      |  |
| Durée de vie LED (L70)                       | 50000 h                                    |  |
| Fonction des touches                         | Stationnaire                               |  |
|  |  |  |
| Données électriques                          |  |  |
| Tension de service U <sub>B</sub>            | 1230 VDC                                   |  |
| Courant de service nominal CC I <sub>e</sub> | ≤ 150 mA                                   |  |
| Fonction de sortie                           | contact N.O., PNP/NPN                      |  |
|  |  |  |
| Données mécaniques                           |  |  |
| Format                                       | Cylindrique/filetage, K50                  |  |
| Dimensions                                   | Ø 50 x 66 mm                               |  |
| Matériau de boîtier                          | Plastique, PC                              |  |
| Matériau de fenêtre                          | Plastique, diffus                          |  |
| Raccordement électrique                      | Connecteur, M12 × 1                        |  |
| Température ambiante                         | -40+50 °C                                  |  |
| Mode de protection                           | IP67                                       |  |
|  | IP69                                       |  |
| Essais/Certificats                           |  |  |
| MTTF   | 146 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C |  |
| Homologations                                | CE, liste UL                               |  |
|  |  |  |

## Principe de fonctionnement

Le détecteur d'aide aux choix K50 est approprié pour les applications de montage et d'aide au choix. Le dôme entier représente l'éclairage LED bien visible. L'appareil possède en fonction de la version deux couleurs



d'indication: la couleur 1 indique l'état désactivé, la couleur 2 l'état activé. L'appareil ne disposant d'aucune entrée, le changement de couleur se fait uniquement en touchant le détecteur (activation). Les appareils avec une fonction de maintien maintiennent l'état activé même si l'actionnement se termine.



## **Accessoires**

| Туре    | No. d'identi-<br>té |   | Dimensions                                       |
|---------|---------------------|---|--|
| SMB30A  | 3032723             | équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm | o 30,5<br>largeur 6,3<br>o 6,3<br>7,5<br>R 40 69 |
| SMB30SC | 3052521             | bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable     | 12,7<br>066,5<br>07<br>50,8<br>29                |
| SMB30FA | 3074005             | Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401  | 78.4 60.3<br>19 e 30.1<br>3/8-16 UNC             |