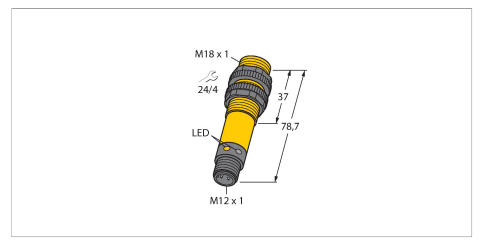
S18AW3DLQ1 | 19-01-2022 07-09 | Sous réserve de modifications techniques

S18AW3DLQ1 Détecteur opto-électronique – Détecteur en mode diffus



Données techniques

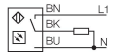
| Туре | S18AW3DLQ1 |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| N° d'identification | 3035147 |
| Données optiques | |
| Fonction | () |
| Mode de fonctionnement | diffus |
| Source de lumière | IR |
| Longueur d'onde | 880 nm |
| Portée | 2300 mm |
| Données électriques | |
| Tension de service | 20250 VAC |
| Courant de service nominal AC | ≤ 200 mA |
| Fonction de sortie | commutation claire, Sortie par relais |
| Fréquence de commutation | ≤ 40 Hz |
| Retard à la disponibilité | ≤ 100 ms |
| Temps de réponse typique | < 16 ms |
| Données mécaniques | |
| Format | Tube, S18 |
| Dimensions | Ø 18 x 78.7 mm |
| Matériau de boîtier | Plastique, Plastique thermoplastique |
| Lentille | plastique, Acrylique |
| Raccordement électrique | Connecteur, 1/2", PVC |
| Nombre de conducteurs | 4 |
| Température ambiante | -40+70 °C |
| Mode de protection | IP67 IP69 |
| Caractéristiques particulières | encapsulé Wash down |
| Indication de la tension de service | LED, vert |



Caractéristiques

- ■connecteur, M12 x 1 micro (AC), 4 pôles
- mode de protection IP67/IP69K
- ■température ambiante: -40...+70° C
- au choix commutation claire/sombre ou commutation claire avec fonction alarme

Schéma de raccordement

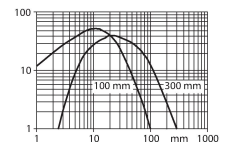


Principe de fonctionnement

L'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. La réflexion de la lumière d'un objet est détectée et entraîne la commutation du détecteur. La portée dépend ainsi du pouvoir de réflexion de l'objet.

Courbe de réserve de gain

Réserve de gain dépend de la portée



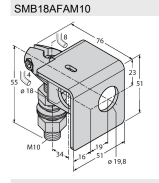
Données techniques

| Indication de l'état de commutation | LED, Jaune |
|-------------------------------------|-------------|
| Indication réserve de gain | LED |
| Essais/Certificats | |
| Homologations | CE, UL, CSA |

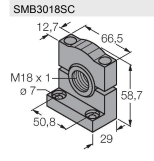
Accessoires

SMB18A 0 18.5 0 4.6 R 24.2 0 4.6 0 4.6

3033200 bride de fixation, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage de 18 mm

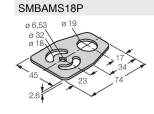


3012558 équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour filetage 18 mm, filetage M10 x 1,5



équerre de montage, PBT noir, pour filetage 18 mm

3053952



plaque de montage, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 18mm

3073134