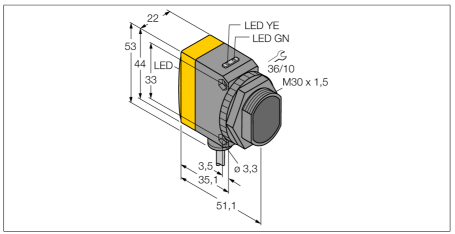
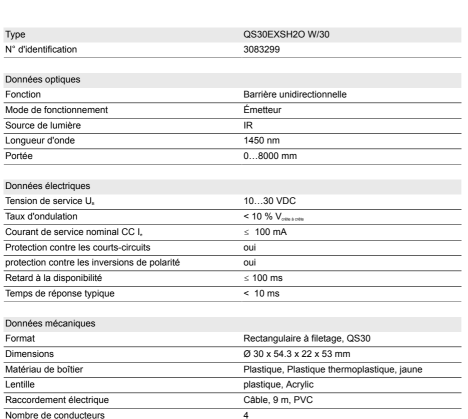


# Capteur photoélectrique détecteur en mode barrière (émetteur) pour la reconnaissance d'eau QS30EXSH2O W/30





0.5 mm<sup>2</sup>

**IP67** 

-20 +60 °C

encapsulé

LED, vert

LED, Vert

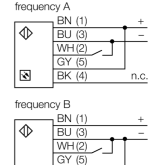
LED

Détection d'eau



- acâble, PVC, 9 m
- mode de protection IP67
- LED visible de tous les côtés
- fréquence de travail sélectionnable pour la protection contre l'influence réciproque
- LED émettrice commutable
- tension de service: 10...30 VDC

#### Schéma de raccordement



BK (4)

n.c.

### Principe de fonctionnement

X

Le système en mode barrière est constitué d'un émetteur et d'un récepteur. L'émetteur émet de la lumière dans la zone IR proche d'une longueur de d'onde de 1450 nm, se trouvant dans l'une des arêtes d'absorption de l'eau. Le rapport de contraste élevé en résultant mène à une sensibilité particulièrement élevée pour l'eau ou pour les milieux aqueux par rapport aux autres milieux transparents.

Section conducteur

Mode de protection

Température ambiante

Signalisation de défaut

Indication réserve de gain

Caractéristiques particulières

Indication de la tension de service



| Essais/Certificats |    |  |
|--------------------|----|--|
| Homologations      | CE |  |



## **Accessoires**

| Туре      | No. d'identi-<br>té |   | Dimensions  |
|-----------|---------------------|---|---|
| SMBQS30Y  | 3002811             | boîtier de protection, acier inoxydable, pour le format QS30  | 56<br>33<br>0 3,3<br>M18 x 1<br>35 26,5   |
| SMBQS30YL | 3072741             | boîtier de protection avec verre protecteur, acier inoxydable, pour le format QS30  | 0 3,3<br>56 40 R 33<br>18<br>M18 x 1 2 X 8 23<br>50,5 27,5  |
| SMB30A    | 3032723             | équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm   | o 30,5   45   45   45   45   45   45   45   |
| SMBQS30L  | 3002809             | équerre de montage, acier inoxydable, pour le format QS30   | 0 4,3 35 24 24 33 64,4  |
| SMB30MM   | 3027162             | bride de fixation, à angle droit, acier inoxydable, pour les détecteurs avec filetage 30 mm, trous de forage larges pour un alignement précis | 95.1<br>930.1<br>97.2<br>96.4<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8<br>95.8 |



## **Accessoires**

| Туре    | No. d'identi-<br>té |   | Dimensions               |
|---------|---------------------|---|--------------------------|
| SMB30SC | 3052521             | bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable | M30 x 1,5<br>0 7<br>50.8 |