

# OTBVP6QDH

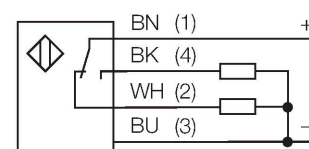
## Détecteur opto-électronique – bouton tactile

**Kein Maßbild vorhanden/  
No dimension drawing available**

### Caractéristiques

- Connecteur, M12 × 1, 4 pôles
- Mode de protection IP66
- boîtier plastique supérieure en polysulfone
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation PNP, contact inverseur
- Couvercle de protection prémonté

### Schéma de raccordement



### Données techniques

Type	OTBVP6QDH
N° d'identification	3046169
<b>Données optiques</b>	
Source de lumière	IR
Nombre de faisceaux	1
<b>Données électriques</b>	
Fonction de sortie	N.O. / N.F., PNP
Temps de réponse typique	< 100 ms
<b>Données mécaniques</b>	
Format	Rectangulaire
Dimensions	59.9 x 43.2 x 48 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Polysulfone thermoplastique Plastique thermoplastique, noir
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-20...+50 °C
Humidité atmosphérique relative	0...90 %
Mode de protection	IP66
<b>Essais/Certificats</b>	