

OTBVP6QDH

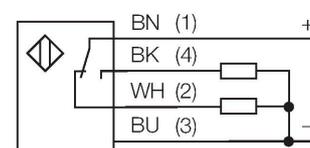
Détecteur opto-électronique – bouton tactile

**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
Données optiques	
Source de lumière	IR
Nombre de faisceaux	1
Données électriques	
Fonction de sortie	N.O. / N.F., PNP
Temps de réponse typique	< 100 ms
Données mécaniques	
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
Essais/Certificats	