

OTBVP6QDH

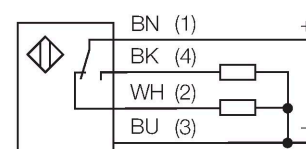
Czujnik fotoelektryczny – przełącznik dotykowy

Kein Maßbild vorhanden/
No dimension drawing available

Cechy charakterystyczne

- Męskie złącze M12 × 1, 4-stykowe
- Klasa ochrony IP66
- Górna część z tworzywa sztucznego, polisulfon
- Napięcie zasilania: 10...30 VDC
- Wyjście dwustanowe PNP, komplementarne
- Wstępnie zmontowana pokrywa ochronna

Schemat podłączenia



Dane techniczne

Typ	OTBVP6QDH
Nr kat.	3046169
Dane optyczne	
Rodzaj światła	IR
Liczba wiązek	1
Dane elektryczne	
Funkcja wyjścia	Styk NO/NZ, PNP
Typowy czas odpowiedzi	< 100 ms
Dane mechaniczne	
Wykonanie	Prostopadłościenny
Wymiary	59.9 x 43.2 x 48 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, Polisulfon termoplastyczny Tworzywo termoplastyczne, Czarny
Połączenie elektryczne	Złącza, M12 × 1, PVC
Liczba żył przewodu	4
Temperatura pracy	-20...+50 °C
Wilgotność względna	0...90 %
Klasa ochrony	IP66
Testy/aprobata	