

OTBVP6QDH Sensor fotoeléctrico – Pulsador de contacto

Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available

Tipo	OTBVP6QDH
N.º de ID	3046169
Datos ópticos	
Tipo de luz	IR
Cantidad de haces	1
Datos eléctricos	
Salida eléctrica	Contacto NA/NC, PNP
Tiempo de respuesta típica	< 100 ms
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular
Medidas	59.9 x 43.2 x 48 mm
Material de la cubierta	Plástico, Polisulfona termoplástica Material termoplástico, Negro
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-20+50 °C
Humedad relativa del aire	090 %
Grado de protección	IP66
Pruebas/aprobaciones	

- Macho M12 × 1, 4 polos
- Grado de protección IP66
- Carcasa superior de plástico de polisulfono
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación PNP, contacto inversor
- ■Tapa protectora preensamblada

Esquema de conexiones

