

SM30SN6RE

Tipo	SM30SN6RE
N.º de ID	3037108
Función	Sensor de modo opuesto
Modo de funcionamiento	Par emisor/receptor
Longitud de onda	880 nm
Alcance	60000 mm
Tensión de servicio	1030 VCC
Retardo de la activación	≤ 100 ms
Tiempo de respuesta típica	< 3 ms
Diseño	Tubo
Medidas	Ø 30 mm
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico
Lente	Acrílico
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC
N° de conductores	3
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Grado de protección	IP67
Propiedades espec.	Encapsulated
Indicación de exceso de ganancia	LED