

SM30SN6R

Données techniques Type SM30SN6R N° d'identification 3033316 Barrière unidirectionnelle Fonction Mode de fonctionnement récepteur Longueur d'onde 880 nm Portée 60000 mm Tension de service 10...30 VDC Retard à la disponibilité ≤ 100 ms Temps de réponse typique < 3 ms **Format** Tube **Dimensions** Ø 30 mm Matériau de boîtier Plastique, Plastique thermoplastique Lentille Acrylique Raccordement électrique Câble, 2 m, PVC 3 Nombre de conducteurs Température ambiante -40...+70 °C IP67 Mode de protection Caractéristiques particulières encapsulé Indication réserve de gain LED

Caractéristiques