

## Capteur photoélectrique DS18VP6RQ

Туре	DS18VP6RQ
N° d'identification	3078103
Données optiques	
Fonction	Barrière unidirectionnelle
Mode de fonctionnement	récepteur
	940 nm
Longueur d'onde Portée	020000 mm
Portee	020000 mm
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crète à crète</sub>
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 100 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polarité	oui
Fonction de sortie	N.O. / N.F., PNP
Retard à la disponibilité	≤ 100 ms
Temps de réponse typique	< 0.8 ms
Données mécaniques	D
Format	Rectangulaire à filetage, DS18
Dimensions	Ø 18 x 31.1 x 15 x 47.9 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.15 m, PVC
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-20+70 °C
Mode de protection	IP67
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Signalisation de défaut	LED, Vert, clignotant
Oignalisation de deladt	<del>_</del>



- tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation PNP, contact inverseur

## Schéma de raccordement

