

## Capteur photoélectrique DS18VP6FF100Q7

Туре	DS18VP6FF100Q7
N° d'identification	3076547
Données optiques	
Fonction	()
Mode de fonctionnement	Élimination de l'arrière-plan, non réglable
Longueur d'onde	660 nm
Portée	0100 mm
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	1030 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crébe à crête</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	< 2 ms
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire à filetage, DS18
Dimensions	Ø 18 x 31.1 x 15 x 55.4 mm
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique
Raccordement électrique	Connecteur, M8 × 1, 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
Indication réserve de gain	LED, jaune, clignotant
Essais/Certificats	
Loodio/ Oci tilloato	

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

## Schéma de raccordement

