

DS18VN6RQ5 Sensor fotoeléctrico

Гіро	DS18VN6RQ5
N.º de ID	3078102
Datos ópticos	
unción	Sensor de modo opuesto
Modo de funcionamiento	Receptor
ongitud de onda	940 nm
Alcance	020000 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}
Corriente DC nominal	≤ 100 mA
Protección cortocircuito	sí
Protección contra polaridad inversa	sí
alida eléctrica	Contacto NA/NC, NPN
Salida de corriente	100 mA
Retardo de la activación	≤ 100 ms
iempo de respuesta típica	< 0.8 ms
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular con rosca, DS18
/ledidas	Ø 18 x 31.1 x 15 x 47.9 mm
laterial de la cubierta	Plástico, Material termoplástico
ente	Acrílico
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC
√° de conductores	4
emperatura ambiente	-20+70 °C
Grado de protección	IP67
ndicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente
ndicación de exceso de ganancia	LED, Amarillo, intermitente



■ Tensión de servicio: 10...30 VCC ■ Salida de conmutación NPN, contacto in-

Esquema de conexiones

