

Sensores Inductivos

IQ106NCFPW2



SENSOR INDUCTIVO 16x28x10 RAS Sn = 6mm 10-30Vdc NPN NC 2000Hz CABLE 2m

Tipo	Inductivo
Tamaño del Envoltente	16x28x10 mm
Largo	16x28x10 mm
Montaje	Enrasado
Alcance Nominal	6 mm
Alcance Asegurado	5.4 mm
Material Envoltente	PBT
Alimentación Eléctrica	10-30 Vdc
Tecnología	NPN
Función de Salida	N.C.
Indicador LED de Alimentación	No
Indicador LED de Operación	Led amarillo

Características Eléctricas

Corriente sin carga	< 10 mA
Corriente Máxima	200 mA
Corriente de Sobrecarga	220 mA
Caída de Voltaje	< 1.5V
Frecuencia de Conmutación	2000 Hz
Tiempo de Respuesta	0.1 ms
Protección inversión de polaridad	Si
Protección Corto Circuito	Si

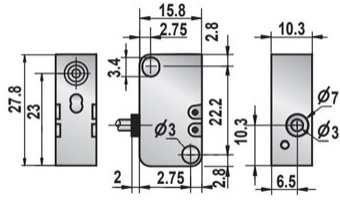
Características Mecánicas

Temperatura de operación	- 25 °C a + 70 °C
Material cara activa	PBT
Grado de protección	IP67
Conexión	Cable 2m
Sección transversal	3 Ø 3 x 0.15 mm
Número de hilos (polos)	3
Peso	20 gr

Sensores Inductivos

IQ106NCFPW2

Dimensiones



Esquema

