

Sensores Inductivos

IQ430POCNPM12



SENSOR INDUCTIVO 40x40x65 Sn = 30mm 10-30Vdc PNP NA 100Hz +NC 100Hz CONECTOR M12

Tipo	Inductivo
Tamaño del Envoltente	40x40x65 mm
Largo	40x40x65 mm
Montaje	No enrasado
Alcance Nominal	30 mm
Alcance Asegurado	27 mm
Material Envoltente	PBT
Alimentación Eléctrica	10-30 Vdc
Tecnología	PNP
Función de Salida	N.A.+N.C.
Indicador LED de Alimentación	Led verde
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	100 Hz
Tiempo de Respuesta	0.1 ms
Protección inversión de polaridad	Si
Protección Corto Circuito	Si

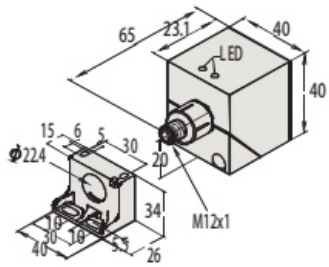
Características Mecánicas

Temperatura de operación	- 25 °C a + 70 °C
Material cara activa	PBT
Grado de protección	IP67
Conexión	Conector M12
Sección transversal	-
Número de hilos (polos)	4
Peso	20 gr

Sensores Inductivos

IQ430POCNPM12

Dimensiones



Esquema

