

# Sensores de Proximidad Capacitivos

## Sensor de Nivel para Piscinas

### Modelo A94-20

CARLO GAVAZZI



- Sensor de nivel para piscinas
- Distancia de detección 3 mm
- Para montaje en pared

## Descripción del Producto

Sensor de nivel capacitivo de piscinas. Para uso con de colgar para medir el nivel amplificador S194.

**Código de Pedido** **A94-20**

Modelo \_\_\_\_\_

## Selección del Modelo

Código de pedido \_\_\_\_\_

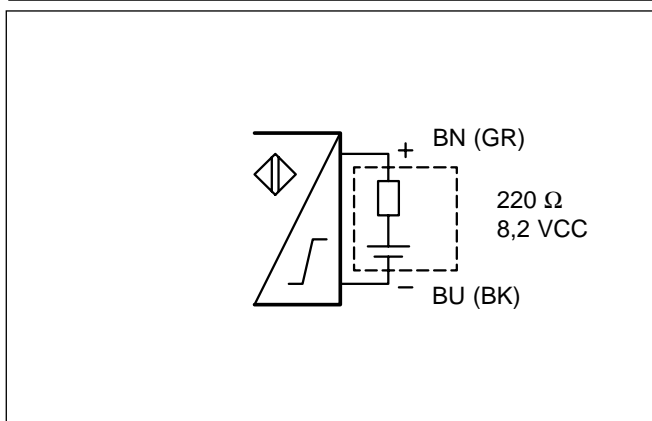
A 94-20

## Especificaciones

<b>Tensión de alimentación</b>	7,5-9 VCC a través de 220 Ω
<b>Intensidad nominal</b>	
Activo	< 8,0 mA
Inactivo	> 2,5 mA
<b>Frecuencia operativa (f)</b>	10 Hz
<b>Indicación para salida activada</b>	No

<b>Distancia nominal de detección</b>	3 mm ±1 mm
<b>Temperatura ambiente</b>	
Temperatura trabajo	-25 a +70°C (-13 a +158°F)
Temperatura almacenam.	-40 a +85°C (-40 a +185°F)
<b>Grado de protección</b>	IP 67
<b>Material de la caja</b>	Poliéster termoplástico
<b>Cable</b>	PVC, 5 m

## Diagrama de Conexiones



## Dimensiones

