

## Sensores Inductivos

# M8RH32M



### CONECTOR M8 RECTO HEMBRA 3PIN (HILOS) 2m

Tipo	M8
Tamaño del Envoltente	10x30mm
Largo	-
Montaje	-
Alcance Nominal	-
Alcance Asegurado	-
Material Envoltente	<b>TPU</b>
Alimentación Eléctrica	240 Vac / 300 Vdc
Tecnología	A.C./D.C.
Función de Salida	Hembra
Indicador LED de Alimentación	No
Indicador LED de Operación	No

### Características Eléctricas

Corriente sin carga	< 10 mA
Corriente Máxima	200 mA
Corriente de Sobrecarga	220 mA
Caída de Voltaje	< 1.5V
Frecuencia de Conmutación	-
Tiempo de Respuesta	0.1 ms
Protección inversión de polaridad	No
Protección Corto Circuito	Si

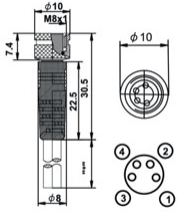
### Características Mecánicas

Temperatura de operación	- 25 °C a + 70 °C
Material cara activa	-
Grado de protección	IP67
Conexión	Cable 2m
Sección transversal	5 Ø 3 x 0.15 mm
Número de hilos (polos)	3
Peso	20 gr

# Sensores Inductivos

## M8RH32M

### Dimensiones



### Esquema

