

Sensores Inductivos

M8AH42M



CONECTOR M8 90° HEMBRA 4PIN (HILOS) 2m

Tipo	M8
Tamaño del Envoltente	10x26x16mm
Largo	-
Montaje	-
Alcance Nominal	-
Alcance Asegurado	-
Material Envoltente	TPU
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

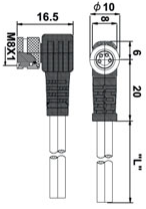
Características Mecánicas

Temperatura de operación	- 25 °C a + 70 °C
Material cara activa	-
Grado de protección	IP67
Conexión	Cable 2m
Sección transversal	5 Ø 4 x 0.15 mm
Número de hilos (polos)	3
Peso	20 gr

Sensores Inductivos

M8AH42M

Dimensiones



Esquema

