

Sensores Inductivos

M12AH4P2M



CONECTOR M12 90° HEMBRA 4PIN (HILOS) PNP LED 2m

Tipo	M12
Tamaño del Envoltente	12x26x42mm
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	Si
Protección Corto Circuito	Si

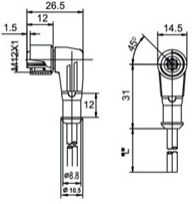
Características Mecánicas

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

M12AH4P2M

Dimensiones



Esquema

