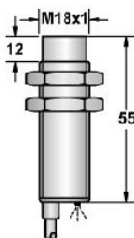
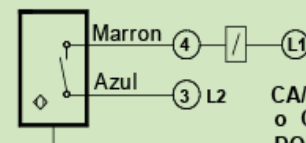


# I8CN-M1808U-O2U2

SENSOR DE PROXIMIDAD  
INDUCTIVO



## (9) ENCAPSULADO DE METAL



CA/CC 20-250V  
o CA 20-250V  
DOS HILOS-N.A.

## Diametro

## M18

• Rasante	○ Saliente	▣ Semi-Rasante	○
Distancia de sensado Sn:mm			8mm
Material del cuerpo			Latón niquelado
• Con Led	○ Sin Led		•
Tension de trabajo			20-250 VCA / VCC
Minima corriente de carga			5mA
Corriente sin carga			<2.5mA
Max corriente de carga			200mA
Corriente de fuga			<2,5mA
Caída de tension			<10VCA ; 8VCC
Frecuencia de conmutacion			25HZ CA / 40 HZ CC
Tiempo de respuesta			10ms / 10ms
Histeresis de conmutacion			<15%(Sr)
Precision de repeticion			<1,0%(Sr)
Grado de proteccion			IP67
Temperatura de operación			-25°C.+ 70°C
Deriva de temperatura			<10%(Sr)
Proteccion contra corto circuito e inversion de polaridad			SI
Punto de disparo por sobrecarga			220mA
Material de la cara activa			PBT
Cable 2M(PVC)			5Ø 3x0,34 / 5Ø 4x0,25
Modelo de producto			
CC 3 Hilos 10-30V NPN N.A			
CC 3 Hilos 10-30V NPN N.C			
CC 3 Hilos 10-30V PNP N.A			
CC 3 Hilos 10-30V PNP N.C			
CC 4 Hilos 10-30V Programable PNP( N.A & N.C)			
CC 4 Hilos 10-30V Programable NPN( N.A & N.C)			
CC 2 Hilos 10-60V NA			
CC 2 Hilos 10-60V NC			
CC 3 Hilos 10-55V NPN N.A			
CC 3 Hilos 10-55V NPN N.C			
CC 3 Hilos 10-55V PNP N.A			
CC 3 Hilos 10-55V PNP N.C			
CA 3 Hilos 20-250V N.A			
CA 3 Hilos 20-250V N.C			
CA 4 Hilos 20-250V Programable (NA & NC)			
CA/CC 2 Hilos 20-250V N.A			I8CN-M1808U-O2U2
CA/CC 2 Hilos 20-250V N.C			
CA/CC 4 Hilos 20-250V Programable (NA & NC)			

