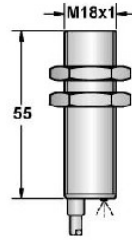
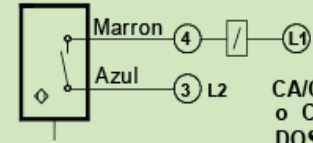


# I8CF-M1805U-O2U2

SENSOR DE PROXIMIDAD  
INDUCTIVO



**(9) ENCAPSULADO DE METAL**



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

Diametro	M18
• Rasante	○ Saliente
• Con Led	○ Sin Led
• Rasante	□ Semi-Rasante
Distancia de sensado Sn:mm	5mm
Material del cuerpo	Latón niquelado
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	I8CF-M1805U-O2U2
CA/CC 2 Hilos 20-250V N.C	
CA/CC 4 Hilos 20-250V Programable (NA & NC)	

