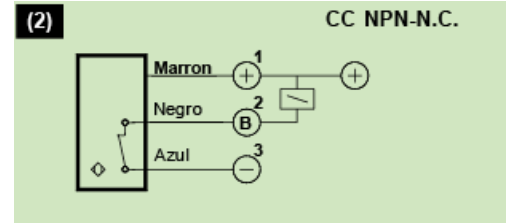
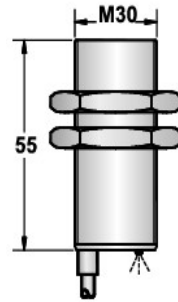


I1CF-M3010N-C3U2

**SENSOR DE PROXIMIDAD
INDUCTIVO**



Diametro	M30		
• Rasante	○ Saliente	▣ Semi-Rasante	•
Distancia de sensado Sn:mm	10mm		
Material del cuerpo	Latón Niquelado		
• Con Led	○ Sin Led		•
Tension de trabajo	10-30VDC		
Ripple	<10%		
Corriente sin carga	<10mA		
Max corriente de carga	200mA		
Corriente de fuga	<0,01mA		
Caida de tension	<1,5V		
Frecuencia de conmutacion	300HZ		
Tiempo de respuesta	0,5ms / 0,5ms		
Histeresis de conmutacion	<15%(Sr)		
Precision de repeticion	<1,0%(Sr)		
Grado de proteccion	IP67		
Temperatura de operacion	-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 10-30vV NPN N.C	I1CF-M3010N-C3U2		
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			
CC 3 Hilos 5-36V NPN N.A			
CA 3 Hilos 5-36V NPN N.C			
CC 3 Hilos 5-36V PNP N.A			
CC 3 Hilos 5-36V PNP N.C			
CC 4 Hilos 5-36V Programable PNP (NA & NC)			
CC 4 Hilos 5-36V Programable NPN (NA & NC)			