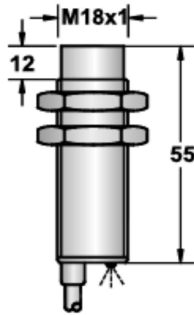
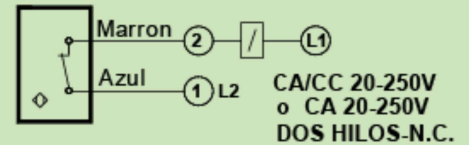


I8CN-M1808U-C2U2

SENSOR DE PROXIMIDAD
INDUCTIVO



(10)



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	
Ripple			
Corriente sin carga		<2,5mA	
Max corriente de carga		200mA	
Corriente de fuga		<2,5mA	
Caída de tension		<10VCA; 8VCC	
Frecuencia de conmutacion		25HZ AC ; 40HZ DC	
Tiempo de respuesta		10ms / 10 ms	
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			
Material de la cara activa		PBT	
Metodo de conexión		Cable 2m	
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			
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)			