

# Serie SAR

SENSORES INDUCTIVOS DE PROXIMIDAD

**SENSEAR**

- ▶ Dimensiones M08x1, M12x1 y M18x1.
- ▶ Cuerpo Metálico, roscado. Protección IP67.
- ▶ Salida cable axial.
- ▶ LED indicador de estado de salida.
- ▶ Alimentación 10 a 30 VCC.
- ▶ Salidas PNP y NPN a colector abierto.
- ▶ Protección contra corto circuito, sobrecarga e inversión de polaridad.



Código Pedido		SAR08-		SAR12-	
Dimensiones					
Salida		DC		DC	
		NPN	PNP	NPN	PNP
Modo	NA	SAR08-NE(N)ACX1	SAR08-PE(N)ACX1	SAR12-NE(N)ACX1	SAR12-PE(N)ACX1
	NC	---	---	---	---
Distancia Montaje		1-2 mm		2-4 mm	
Distancia Sensado		0≈0,8mm		0≈1,6mm	
	ENR				
	NENR	0≈1,8mm		0≈3,2mm	
Alimentación		DC 10-30 V		DC 10-30 V	
Frecuencia		≤600 Hz		≤600 Hz	≤400 Hz
Salida Corriente		≤100 mA		≤200 mA	
T° Ambiente		de -20°C a 70°C		de -20°C a 70°C	
Protecciones		sobretensión - polaridad - corto circuito		sobretensión - polaridad - corto circuito	
Protección IP		IP67		IP67	
Código Pedido		SAR18-			
Dimensiones					
Salida		DC			
		NPN	PNP		
Modo	NA	SAR18-NE(N)ACX1	SAR18-PE(N)ACX1		
	NC	---	---		
Distancia Montaje		5-8 mm			
Distancia Sensado		0≈4mm			
	ENR				
	NENR	0≈6,4mm			
Alimentación		DC 10-30 V			
Frecuencia		≤400 Hz	≤200 Hz		
Salida Corriente		≤200 mA			
T° Ambiente		de -20°C a 70°C			
Protecciones		sobretensión - polaridad - corto circuito			
Protección IP		IP67			

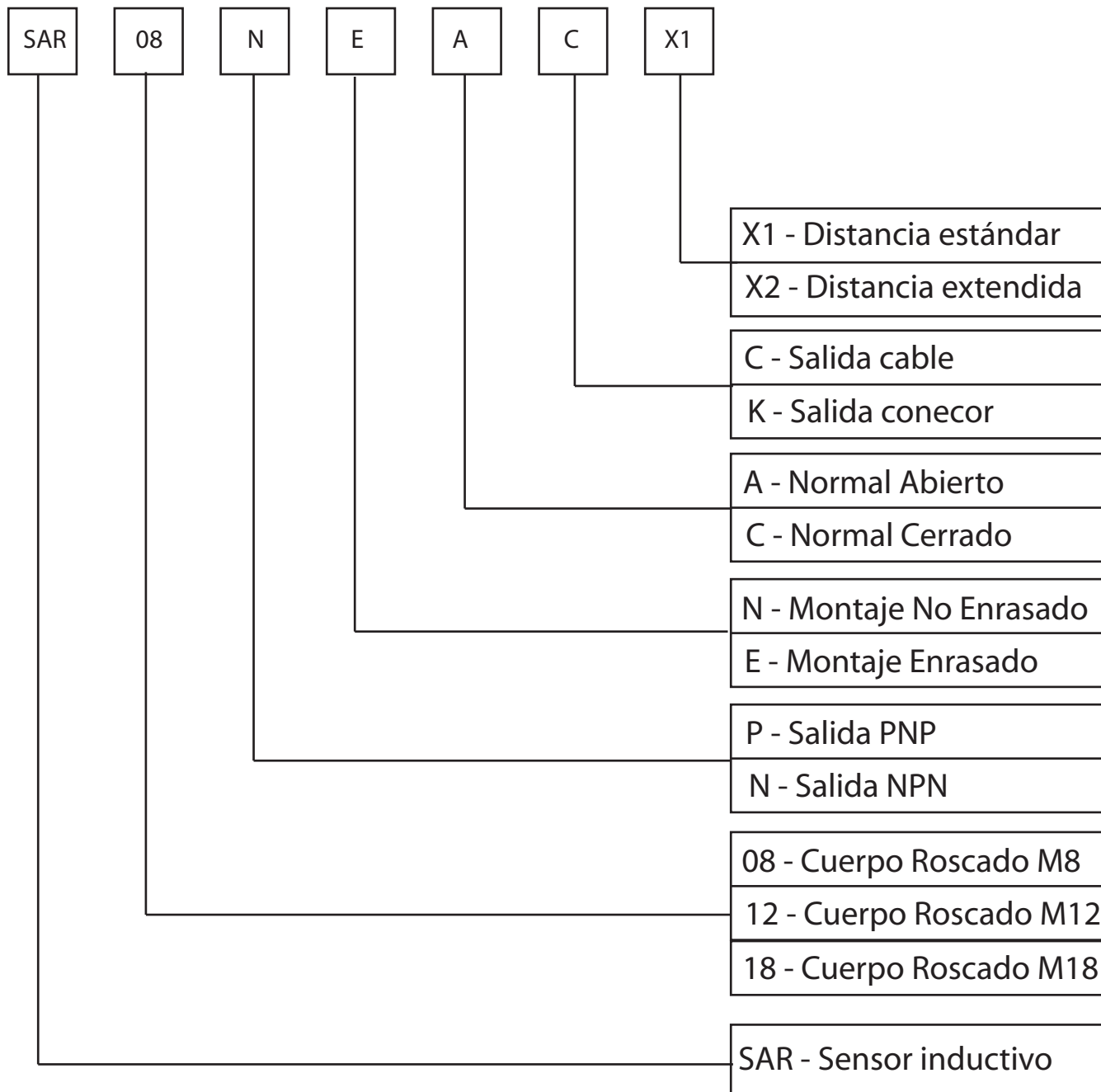


# Serie SAR

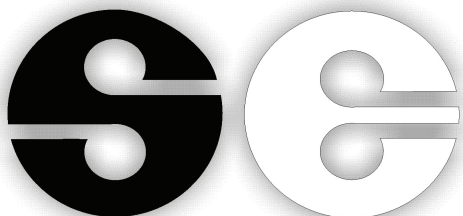
SENSORES INDUCTIVOS DE PROXIMIDAD



# SENSEAR



## SILGE ELECTRÓNICA S.A.



Av. Mitre 950 - B1604AKN - Florida  
Prov. Buenos Aires - ARGENTINA  
Tel. +54 (11) 4730-1001  
Fax +54 (11) 4760-4950  
<http://www.silge.com.ar>  
[info@silge.com.ar](mailto:info@silge.com.ar)