

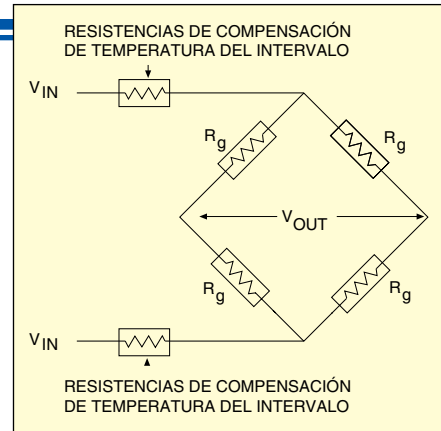


RESISTENCIA DE COMPENSACIÓN DE TEMPERATURA DEL INTERVALO

SGN-2/20-E
Paquete de 5

ESPECIFICACIONES

Rejilla de medición de lámina:
Lámina de níquel de 5 micras de grosor
Conductor: Poliimida
Grosor del sustrato: 20 micras
Grosor de la cubierta: 25 micras
Tolerancia en Ω : $\pm 1 \Omega$
Coefficiente de temperatura de resistencia: 0,6%/°C (0,34%/°F)
Rango de temperatura: 0 a 100 °C (32 a 212 °F)



Para hacer su pedido, visite es.omega.com/bridge-balancing-0_sgn para consultar precios y detalles

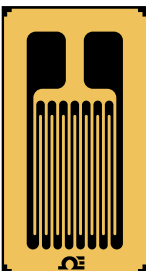
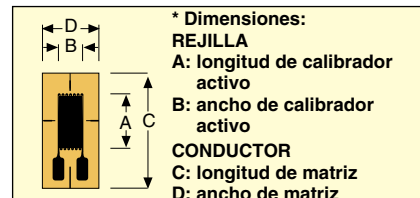
RESISTENCIAS DE COMPENSACIÓN DE TEMPERATURA ENCAPSULADAS	N.º DE MODELO	RESISTENCIA NOMINAL (Ω)	DIMENSIONES EN MM (PULGADAS)*			
			REJILLA		CONDUCTOR	
			A	B	C	D
 Patrón de resistencia típico.	SGN-2/20-E	20	1,9 (0,075)	3 (0,118)	4,8 (0,189)	4 (0,157)
	SGN-2/25-E	25	1,9 (0,075)	3 (0,118)	4,8 (0,189)	4 (0,157)
	SGN-2/30-E	30	1,9 (0,075)	3 (0,118)	4,8 (0,189)	4 (0,157)
	SGN-3/10-E	10	3,2 (0,126)	3,2 (0,126)	8,6 (0,339)	5,2 (0,205)
	SGN-3/12-E	12	3,2 (0,126)	3,2 (0,126)	8,6 (0,339)	5,2 (0,205)
	SGN-3/34-E	34	3 (0,118)	3,2 (0,126)	7,3 (0,287)	4,8 (0,189)
	SGN-3/36-E	36	3 (0,118)	3,2 (0,126)	7,3 (0,287)	4,8 (0,189)
	SGN-4/14-E	14	4 (0,157)	3,2 (0,126)	8,8 (0,346)	4,8 (0,189)
	SGN-4/16-E	16	4 (0,157)	3,2 (0,126)	8,8 (0,346)	4,8 (0,189)
	SGN-4/20-E	20	4 (0,157)	3,2 (0,126)	8,8 (0,346)	4,8 (0,189)
	SGN-4/24-E	24	4 (0,157)	3,2 (0,126)	8,8 (0,346)	4,8 (0,189)
	SGN-4/28-E	28	4 (0,157)	3,2 (0,126)	8,8 (0,346)	4,8 (0,189)
	SGN-4/30-E	30	4 (0,157)	3,2 (0,126)	8,8 (0,346)	4,8 (0,189)
	SGN-4/32-E	32	4 (0,157)	3,2 (0,126)	8,8 (0,346)	4,8 (0,189)
	SGN-4/48-E	48	4 (0,157)	3,2 (0,126)	8,8 (0,346)	4,8 (0,189)
	SGN-4/60-E	60	4 (0,157)	3,2 (0,126)	8,8 (0,346)	4,8 (0,189)

TABLA DE DESCUENTO

1 a 10 pkgs. Neto
11 a 24 pkgs. 5%
25 a 49 pkgs. 10%
50 y más y OEM. . Consulte a con fábrica

Nota: para accesorios para calibradores de tensión, visite omega.com.

Ejemplo de pedido: SGN-4/28-E, resistencia de compensación de temperatura del intervalo con 28 Ω de resistencia nominal.

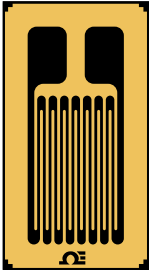
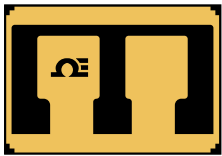


RESISTENCIAS DE COMPENSACIÓN DE TEMPERATURA DEL INTERVALO, EQUILIBRIO DE PUENTES Y COMPENSACION DE LA TEMPERATURA A CERO



ESPECIFICACIONES	RES-C	RES-N
Rejilla de medición de lámina	Lámina de constantán de 5 micras de grosor	Lámina de níquel de 5 micras de grosor
Conductor	Poliimida	Poliimida
Grosor del sustrato	20 micras	20 micras
Tolerancia en Ω	$\pm 1 \Omega$	$\pm 1 \Omega$
Coefficiente de temperatura de resistencia	—	0,6%/°C (0,34%/°F)
Rango de temperatura	-75 a 200 °C (-100 a 392 °F)	0 a 100°C (32 a 212 °F)

Para hacer su pedido, visite es.omega.com/bridge-balancing-0_sgn para consultar precios y detalles

RESISTENCIAS DE COMPENSACIÓN DE TEMPERATURA ENCAPSULADAS	N.º DE MODELO	RESISTENCIA NOMINAL (Ω)	DIMENSIONES en mm (pulgadas)*			
			REJILLA		CONDUCTOR	
			A	B	C	D
 <p>Patrón de resistencia típico.</p>	SGN-2/20-PN	20	1,9 (0,075)	3 (0,118)	4,8 (0,189)	4 (0,157)
	SGN-2/25-PN	25	1,9 (0,075)	3 (0,118)	4,8 (0,189)	4 (0,157)
	SGN-2/30-PN	30	1,9 (0,075)	3 (0,118)	4,8 (0,189)	4 (0,157)
	SGN-3/10-PN	10	3,2 (0,126)	3,2 (0,126)	8,6 (0,339)	5,2 (0,205)
	SGN-3/12-PN	12	3,2 (0,126)	3,2 (0,126)	8,6 (0,339)	5,2 (0,205)
	SGN-3/34-PN	34	3 (0,118)	3,2 (0,126)	7,3 (0,287)	4,8 (0,189)
	SGN-3/36-PN	36	3 (0,118)	3,2 (0,126)	7,3 (0,287)	4,8 (0,189)
	SGN-4/14-PN	16	4 (0,157)	3,2 (0,126)	8,8 (0,346)	4,8 (0,189)
	SGN-4/16-PN	16	4 (0,157)	3,2 (0,126)	8,8 (0,346)	4,8 (0,189)
	SGN-4/20-PN	20	4 (0,157)	3,2 (0,126)	8,8 (0,346)	4,8 (0,189)
	SGN-4/24-PN	24	4 (0,157)	3,2 (0,126)	8,8 (0,346)	4,8 (0,189)
	SGN-4/28-PN	28	4 (0,157)	3,2 (0,126)	8,8 (0,346)	4,8 (0,189)
	SGN-4/30-PN	30	4 (0,157)	3,2 (0,126)	8,8 (0,346)	4,8 (0,189)
	SGN-4/32-PN	32	4 (0,157)	3,2 (0,126)	8,8 (0,346)	4,8 (0,189)
	SGN-4/48-PN	48	4 (0,157)	3,2 (0,126)	8,8 (0,346)	4,8 (0,189)
SGN-4/60-PN	60	4 (0,157)	3,2 (0,126)	8,8 (0,346)	4,8 (0,189)	
RESISTENCIAS EQUILIBRIO DE PUENTES Y DE COMPENSACIÓN DE TEMPERATURA CERO						
	RES-2C	2	3,4 (0,134)	6,3 (0,248)	4,6 (0,181)	6,7 (0,264)
	RES-5C	5	3,4 (0,134)	6,3 (0,248)	4,6 (0,181)	6,7 (0,264)
	RES-2N	2	3,4 (0,134)	6,3 (0,248)	4,6 (0,181)	6,7 (0,264)
	RES-5N	5	3,4 (0,134)	6,3 (0,248)	4,6 (0,181)	6,7 (0,264)

* Para consultar dimensiones, vea la pág. E-61.

Nota: para accesorios para calibradores de tensión, visite omega.com.

Ejemplo de pedido: SGN-4/28-PN, resistencia de compensación de temperatura del intervalo con 28 Ω de resistencia nominal.

TABLA DE DESCUENTO

1 a 10 pkgs.	Neto
11 a 24 pkgs.5%
25 a 49 pkgs.10%
50 y más y OEM. .	Consulte a con fábrica