



Cuerpo: 27 mm hexagonal en acero zincado

Temperatura de trabajo: de - 20°C a + 80°C

Frecuencia de conmutación: 90 ciclos/min

Punto de trabajo: ajustable por un tornillo interno

Forma de taraje: con llave Allen 2 mm

Características eléctricas: Carga max.0,5 Ampère a 250 VAC; 0,15 Ampère a 110 VDC

Artículo	R1	Pres. max. (bar)	Campo reg. (bar)
F31	1/4"	25	1 - 10
F33P	1/4"	200	5 - 50
F35P	1/4"	300	10 - 100
F37	1/4"	300	30 - 250