



Cuerpo: 24 mm hexagonal en acero plateado con zinc

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

Frecuencia de conmutación: 200 ciclos/min

Punto de trabajo: ajustable por un tornillo externo

Forma de taraje: con llave Allen 2 mm

Características eléctricas: Carga max.2 Ampère a 48 VAC; 1 Ampère a 48 VDC

Artículo	R1	Tipo	Pres. max. (bar)	Campo reg. (bar)	Ejecución
K4RAF1	1/4"	N.A.	25	0,2 - 2,5	membrana
K4SAF1	1/4"	N.A.	25	1 - 12	membrana
K4SPAF1	1/4"	N.A.	300	1 - 12	pistón
K4TAF1	1/4"	N.A.	200	5 - 50	membrana
K4TPAF1	1/4"	N.A.	300	5 - 50	pistón
K4VAF1	1/4"	N.A.	300	10 - 100	pistón
K4ZAF1	1/4"	N.A.	300	20 - 200	pistón