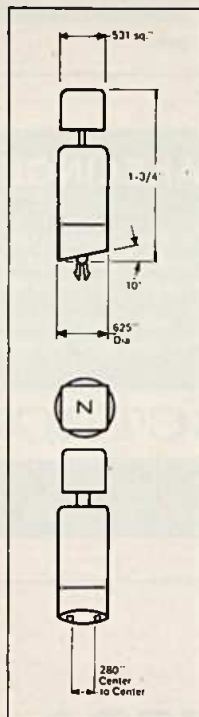


RAYTHEON

KEYBOARD SWITCHES

De Raytheon keyboard switch is ontworpen naar een behoefte aan hoge-kwaliteit schakelaars. De contacten zijn even "lichtgeraakt" als de modernste elektrische typewriter. Eenvoudig van ontwerp en toepassing van de hoogste kwaliteit materialen verenigd, leverde een key switch met een ongebruikelijke graad van betrouwbaarheid bij bescheiden kosten.



ORDERING DATA

DESIGN CHARACTERISTICS	FLAT BASE		10° STANDARD KEY-BOARD ANGLE	
	Single Level KBFR-1	Double Level KBFR-2	Single Level KBSR-1	Double Level KBSR-2
Stroke Length to 1st Level	3/32"	1/16"	3/32"	1/16"
Stroke Length to 2nd Level		3/32"		3/32"
Stroke Length to Bottom	5/32"	5/32"	5/32"	5/32"
Operating Force to 1st Level	*2½ ± 1 oz.	*2½ ± 1 oz.	*2½ ± 1 oz.	*2½ ± 1 oz.
Operating Force to 2nd Level		17 ± 5 oz.		17 ± 5 oz.
Contact Rating AC	12VA Maximum			
Contact Rating DC	.25A, 32vdc			
Operating Life (closure)	10 Million			
Operating Temperature Range	-55 °C to +65 °C			
Contact Type	Magnetic Reed Type			
Contact Materials	Noble Metals (Rhod.Plated)			
Contact Bounce	1 Millisec.			
Mounting	Snap-in, Lock, Solder			
	Solder lug designed for			
	.125" ± .002" hole			

*Spring pressures to meet customer needs available.

KOOPMAN & CO ELECTRONICA N.V.

STADHOUDERSKADE 6, AMSTERDAM -C,

TELEFOON 020-182821, TELEX 11273, POSTBUS 6049.