

FK-460.08BB
Technische Daten | Technical Data

Empf. Mindestrastrabstand rec. centre spacing:	4,10 mm	.161 inches
Federkraft Spring Force:	0,8 N	2.88 oz.
Maximaler Federweg Max. Travel:	3,00 mm	.118 inches
Empfohlener Kontakthub Recomm. (rated) Travel:	2,00 mm	.079 inches
Temperaturbereich Temperature range:	-55°C bis +250°C	-67°F to +482°F
Typischer Widerstand Typical Resistance:	30 mΩ	30 mΩ
Typischer Nennstrom Rated Current Load:	3 A	3 amps
E-Maß Extension Height:	14,35 mm	.565 inches
Bauform, Anschluss Design, Connection Type:	THT-t	

Werkstoffe | Materials

Kolben Plunger:	Cu-Legierung gehärtet, vergoldet über Nickel Hardened copper alloy, gold plated over nickel
Gehäusehülse Barrel:	Messing, vergoldet über Nickel Brass, gold plated over nickel
Feder Spring:	Edelstahl, vergoldet Stainless steel, gold plated
Kugel Ball:	Edelstahl Stainless steel Kugel wurde entwickelt, um den elektrischen Kontakt zur Hülse sicher zu stellen Ball designed to ensure electrical contact to the barrel

