



1) Bezugskante



Allgemeine Merkmale

Einsatz für Baureihe	EGT 100 EGT 99 RGT 40 RGT 46
Prellzeit max.	2.0 ms
Schaltzeit	10 ms

Zulassung/Konformität

CE
UKCA
CCC
WEEE

Nockenschalter
BSE 70.1-RK
Bestellcode: **BSE000J**

BALLUFF

Elektrische Merkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue AC	250 V
Bemessungsbetriebsspannung Ue DC	220 V
Bemessungsbetriebsstrom Ie	5 A
Bemessungsbetriebsstrom Ie AC	5 A
Bemessungsdauerstrom	6.0 A
Dauerstrom	1. Schaltstelle: 5.0 A
Kontaktanordnung	NC: C+NC NO: C+NO
Lebensdauer mechanisch min.	10 Mio. Schaltspiele
Mindestlast bei 24 V DC	20.0 mA
Nennspannung	250 VAC
Schaltbetätigungskraft max.	1.50 N
Schaltprinzip	Sprungschaltung
Schaltungen pro Minute	200
Umschaltzeit max.	10.0 ms
Übergangswiderstand max.	240 mOhm

Übergangswiderstand max., Hinweis Neuzustand

Elektrischer Anschluss

Anschlussart	1. Schaltstelle: Schraubanschluss
Kontaktsystem	einpoliger Wechsler

Material

Gehäusematerial	Thermoplast, GF
Kontaktmaterial	Feinsilber
Kontaktmaterial	1. Schaltstelle: Feinsilber

Mechanische Merkmale

Anschlussquerschnitt	0.75 mm ²
Anzugsdrehmoment max.	12 Ncm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-5...85 °C
---------------------	------------