



Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzug Schaltabstand	Reedkontakt konfektioniert	1		10	mm
Abfall Schaltabstand	Reedkontakt konfektioniert	1		10	mm
Betätigungsmagnet	Bezugs- Prüfmagnet für die magnetische Empfindlichkeit	AINiCo 500 / D=4 u.L=19mm			

Kontaktdaten 85	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Kontakt-Nr.		85			
Kontakt-Form		E - Schließer bistabil			
Schaltleistung	Kombinationen von Schalt-Spannung und -Strom dürfen die max. Schaltleistung nicht übersteigen			100	W
Schaltspannung	DC or Peak AC			350	V
Schaltstrom	DC or Peak AC			1	A
Transportstrom	DC or Peak AC 100% Duty Cycle			2,5	A
Kontaktwiderstand statisch	bei 40% Übererregung Anfangswert			150	mOhm
Isolationswiderstand	RH <45 %, 100 Volt Messspannung	10			GOhm
Durchbruchspannung (40-50 AT)	gemäß IEC 255-5	1.500			VDC
Kapazität	@ 10 kHz über offenem Kontakt		0,5		pF

Konfektionierte Maße	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Bemerkungen		Abmessungen siehe Zeichnung			

Umweltdaten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Schock	1/2 Sinuswelle, Dauer 11ms			50	g
Vibration	von 10 - 2000 Hz			20	g
Arbeitstemperatur		-40		130	°C
Lagertemperatur		-55		130	°C
Löttemperatur	Wellenlöten max. 5 Sek.			260	°C
Bemerkungen 1.		bistabile Funktion durch internen AINiCo Magneten			

Allgemeine Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Bemerkung Bistabil	Achtung: Sensor kann durch starke Magnetfelder dauerhaft verstimmt werden.				