



## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Betätigungsart	elektrisch
Einbaulage	beliebig
Entspricht Norm	IEC 61010-1
Einschaltdauer	100%
Isolierstoffklasse	Н
Isolierstoffklasse des Lackdrahts	Н
Spulenkennwerte	24 V DC: 3,3 W
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10 %
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)
Zertifikat ausstellende Stelle	UL MH18122
Einschränkung Umgebungs- und Medientemperatur	-20 - 50 °C
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Mediumstemperatur	-20 °C50 °C
Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur	-20 °C60 °C
Produktgewicht	48.5 g
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	Anschlussbild Form C nach Industriestandard 9,4 mm
Befestigungsart	mit Rändelmutter
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	PA Stahl
Werkstoff Magnetspule	Kupfer Stahl Thermoplast
Werkstoff Wicklung	Kupfer