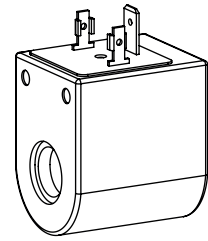


Magnetspule K.E33 / 13 x 39
 nach DIN VDE 0580
 Schutzart IP 65/67/69K

BESCHREIBUNG

Die aufsteckbare Magnetspule K.E33/13 x 39 ist in drei verschiedenen Anschlussausführungen lieferbar. Die Konstruktion entspricht der DIN VDE 0580-Norm. Das Gehäuse sowie der Steckersockel sind aus Kunststoff.

FUNKTION

Mittels Kombination eines Ankerrohrs ergibt sich die Funktion eines Schaltmagneten. Die Magnetspulen sind nur als DC-Ausführung lieferbar.

TYPENSCHLÜSSEL

Kunststoffgehäuse		K		<input type="checkbox"/>	E33 / 13 x 39 -	<input type="checkbox"/>	#	<input type="checkbox"/>
Anschlussausführung								
Steckersockel EN 175301-803/ISO 4400		<input type="checkbox"/>						
Steckersockel AMP Junior-Timer		<input type="checkbox"/>						
Stecker Deutsch DT04-2P		<input type="checkbox"/>						
Spulenausführung								
Spulennenddurchmesser 13 mm								
Spulenlänge 39 mm								
Nennspannung U _N		12 VDC		<input type="checkbox"/>				
		24 VDC		<input type="checkbox"/>				
Änderungs-Index (wird vom Werk eingesetzt)								

KENNGRÖSSEN

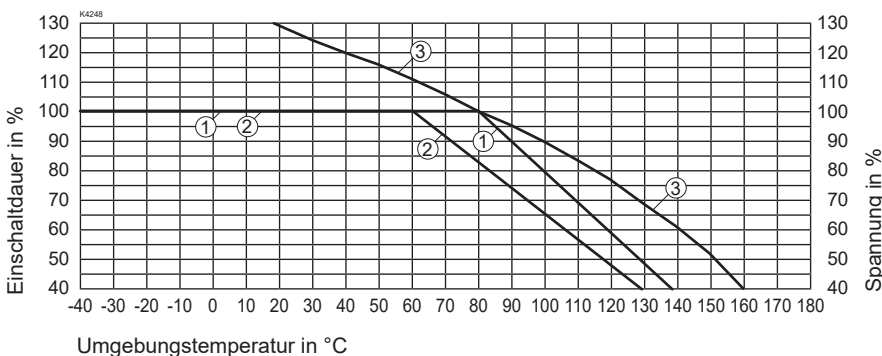
Isolierstoffklasse der Erregerwicklung: H (180 °C)
 Relative Einschaltdauer: 100% ED
 Umgebungstemperatur: Siehe Temperaturkurve
 Korrosionsschutz: Kunststoff ummantelt schwarz

kombiniert mit Ankerrohr und Ventil

		12VDC	24VDC
Nennleistung (W)	(W)	20	20
Nennwiderstand (Ω)	(Ω)	7	28
Magnetspulengewicht (kg)	(kg)	0,19	0,19

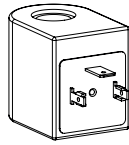
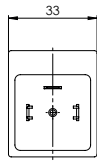
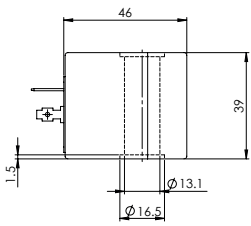
BETRIEBSSICHERHEIT

Achtung: Wegen Überhitzungsgefahr darf die Magnetspule nur in Kombination mit einem Ankerrohr sowie mit einem Ventil in Betrieb genommen werden.

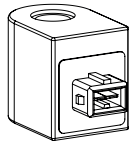
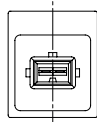
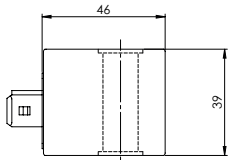
EINSCHALTDAUER / TEMPERATUR
TEMPERATUR / SPANNUNG


- ① Einschaltdauer bei Nennspannung
- ② Einschaltdauer bei 110% Nennspannung
- ③ Max. Spannung in % für Einschaltdauer 100%

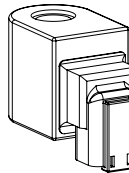
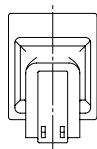
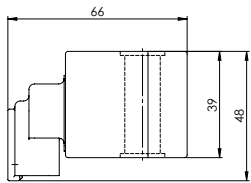
TYPENAUFSTELLUNG / ABMESSUNGEN / ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN



- Ausführung:** K **D** E33/13x39-...
- 3-polig 2 P+E
 - Schutzart IP 65
- Mit entsprechendem Gegenstecker
(nicht im Lieferumfang enthalten)
und fachgerechter Montage.



- Ausführung:** K **J** E33/13x39-...
- 2-polig 2P
 - nur für $U_N \leq 75$ VDC
 - Schutzart IP 66
- Mit entsprechendem Gegenstecker
(nicht im Lieferumfang enthalten)
und fachgerechter Montage.



- Ausführung:** K **G** E33/13x39-...
- 2-polig 2P
 - nur für $U_N \leq 75$ VDC
 - Schutzart IP 67 und 69 K
- Mit entsprechendem Gegenstecker
(nicht im Lieferumfang enthalten)
und fachgerechter Montage.

Technische Erläuterungen siehe Datenblatt 1.1-400 und 1.1-410