Magnetspule VACC-S13-11-K4-1-NE4A Teilenummer: 8114135





Datenblatt

Merkmal	Wert
Betätigungsart	elektrisch
Einbaulage	beliebig
Schaltstellungsanzeige	nein
Einschaltdauer	100%
erforderliche Stromaufnahme	16 mA
Isolierstoffklasse	Н
Max. Eingangsleistung Pi	1,2 W
Max. Eingangsspannung Ui	32 V
Max. Eingangsstrom li	0,2 A
Spulenkennwerte	14-32 V DC: 0,22 - 1,1 W
wirksame innere Kapazität Ci	0 μF
wirksame innere Induktivität Li	0 mH
Zulässige Spannungsschwankungen	-15 % / +10 %
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	EPL Db (CN) EPL Gb (CN)
Explosionsschutz	Zone 1 (CN) Zone 21 (CN)
Zertifikat ausstellende Stelle	GYJ20.1094X
Ex-Zündschutzart Gas	Ex ia IIC T5/T6 Gb
Ex-Zündschutzart Staub	Ex ia IIIC T95°C/T80°C Db
Ex-Umgebungstemperatur	T5, T95°C: -30°C <= Ta <= +65°C T6, T80°C: -30°C <= Ta <= +50°C
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Schutzart	IP65
Produktgewicht	330 g
Elektrischer Anschluss	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde M20x1,5
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform