

Elektromagnetická cívka VACN-N-K11-3A-0.5-U4-M

Číslo dílu: 8029140

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Druh ovládání	elektrick.
Montážní poloha	libovoln.
Doba sepnutí	100%
Třída izolace	H
Třída izolace lakovaného vodiče	H
Hodnoty cívek	230 V AC: 50 Hz, příkon 11,5 VA při spínání, 8,0 VA trvale
Přípustné výkyvy napětí	+/- 10 %
Námořní klasifikace	viz. certifikát
Ochrana proti výbuchu, certifikát mimo EU	Class I, růz. 1 (CA) Class I, růz. 1 (US) Class I, růz. 2 (CA) Class II, Div. 1 (CA) Class II, Div. 1 (US) Class III, Div. 1 (CA) Class III, Div. 1 (US) EPL Gb (US)
Ochrana proti výbuchu	Class I, Div. 1 (CA) Class I, Div. 1 (US) Class I, Div. 2 (CA) Class II, Div. 1 (CA) Class II, Div. 1 (US) Class III, Div. 1 (CA) Class III, Div. 1 (US) zóna 1 (USA)
Úřad, který vydal certifikát	CSA 265489 DNV TAA000011J FM 3053936
Typ ochrany proti výbuchu plynu	AEx m II T4 Ex m II T4
Teplota prostředí s nebezpečím výbuchu	-20 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
Třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-zóna III
Stupeň krytí	IP65
Okolní teplota	-20 °C...60 °C
Hmotnost výrobku	207 g
Elektrické připojení	kabel

Parametr	Hodnota
Délka kabelu	0.61 m
Způsob upevnění	s drážkovanou maticí
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál tělesa	plast ocel
Materiál vinutí	měď