

# Bobina magnetica VACC-S13-11-K4-1-NM4A

Codice prodotto: 8114078

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Tipo di azionamento	Elettrico
Posizione di montaggio	Opzionale
Indicazione della posizione di commutazione	no
Ciclo di lavoro	100%
Assorbimento di corrente richiesto	16 mA
Classe isolante elettrico	H
Corrente in entrata max. Pi	1,2 W
Tensione max d'ingresso Ui	32 V
Max. corrente in ingresso Ii	0,2 A
Caratteristiche dati bobina	14-32 V DC: 0,22 - 1,1 W
Capacità effettiva interna Ci	Trascurabilmente basso
Induttanza interna efficace Li	Trascurabilmente basso
Fluttuazioni ammesse per la tensione di alimentazione	-15%/+10%
Protezione antideflagrante, certificazione al di fuori dell'UE	EPL Db (BR) EPL Gb (BR)
Protezione antideflagrante	Zona 1 (BR) Zona 21 (BR)
Autorità che rilascia il certificato	DNV 17.0043X
Tipo di protezione antideflagrante per gas	Ex i IIC T6, T5 Gb
Tipo di protezione antideflagrante per polvere	Ex i IIIC T80°C, T95°C IP65 Db
Temperatura ambiente di esplosione	T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6, T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Grado di protezione	IP65
Peso prodotto	330 g
Collegamento elettrico	Scatola morsettiera, filettatura entrata cavi M20x1,5
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)