

# Bobina magnetica VACC-S13-18-K4-1U-NE4ME

Codice prodotto: 8118329

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Tipo di azionamento	Elettrico
Posizione di montaggio	Opzionale
Indicazione della posizione di commutazione	no
Ciclo di lavoro	100%
Classe isolante elettrico	H
Caratteristiche dati bobina	24 V DC: 1,8 W 24 V AC: 40/65 Hz, alimentazione 1,8 VA
Fluttuazioni ammesse per la tensione di alimentazione	-15%/+10%
Protezione antideflagrante, certificazione al di fuori dell'UE	EPL Db (CN) EPL Gb (CN)
Protezione antideflagrante	Zona 1 (CN) Zona 21 (CN)
Autorità che rilascia il certificato	GYJ23.1170X
Tipo di protezione antideflagrante per gas	Ex eb mb IIC T6... T4 Gb
Tipo di protezione antideflagrante per polvere	Ex tb IIIC T85°C... T130°C Db
Temperatura ambiente di esplosione	T4, T130°C: -30°C ≤ Ta ≤ +60°C T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +60°C T6, T85°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Grado di protezione	IP65
Peso prodotto	330 g
Collegamento elettrico	Scatola morsetti, filettatura entrata cavi M20x1,5
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)