

# Sottobase elettrica VAVE-L1-1VK9-LP

Codice prodotto: 573944

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Caratteristiche cavo	Per applicazioni statiche
Protezione da inversione di polarità	Bipolare
Funzioni aggiuntive	Parascintille
Display degli stati dei segnali	LED
Tensione nominale d'esercizio DC	12 V 24 V
Immunità alle sovratensioni	0.8 kV
Grado di inquinamento	3
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente	-5 °C...60 °C
Posizione di montaggio	Opzionale
Coppia di serraggio max.	0.27 Nm
Raggio minimo di curvatura del cavo	34 mm
Peso prodotto	92 g
Collegamento elettrico	2 poli/2 fili Connettore angolare/cavo Esecuzione quadrata/estremità aperta
Struttura del cavo	2 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Diametro cavo	3.4 mm
Tolleranza diametro cavo	± 0,1 mm
Lunghezza del cavo	5 m
Estremità dei fili	Bussola terminale
Collegamento conduttore di protezione	Non disponibile
Tipo di montaggio	Su elettrovalvola tramite vite autofilettante
Colore corpo	Nero
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale coperchio	PA
Materiale guarnizioni	EPDM
Materiale corpo	PA
Materiale della guaina del cavo	TPV

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Materiale viti	Acciaio temperato