## Sottobase elettrica VAVE-L1-1K9-LR

Codice prodotto: 573948



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Caratteristiche cavo	Per applicazioni statiche
Protezione da inversione di polarità	Bipolare
Funzioni aggiuntive	Parascintille Riduzione corrente di ritenuta
Display degli stati dei segnali	LED
Tensione nominale d'esercizio DC	24 V
Immunità alle sovratensioni	0.8 kV
Grado di inquinamento	3
Approvazione	Marchio di fabbrica RCM
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva EMC Istruzioni UK per CEM
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente	-5 °C60 °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

Caratteristica	Valore
Materiale guarnizioni	EPDM
Materiale corpo	PA
Materiale della guaina del cavo	TPV
Materiale viti	Acciaio temperato