

Sottobase elettrica VAVE-K1-7-5YL1-LR

Codice prodotto: 8115100

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	7
Caratteristiche cavo	Base
Protezione da inversione di polarità	Per tensione d'esercizio
Funzioni aggiuntive	Riduzione corrente di ritenuta
Display degli stati dei segnali	LED
Intervallo di tensione d'esercizio DC	12 V...26 V
Fluttuazioni ammesse per la tensione di alimentazione	+/- 10 %
Tensione nominale d'esercizio DC	24 V
Grado di inquinamento	2
Categoria di sovratensione	II
Approvazione	Marchio di fabbrica RCM
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva EMC Istruzioni UK per CEM
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - Nessuna corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Grado di protezione	IP40
Temperatura ambiente	0 °C...50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 °C...70 °C
Posizione di montaggio	Opzionale
Raggio di curvatura del cavo posa fissa	11 mm
Raggio di curvatura, installazione del cavo posa mobile	16.5 mm
Peso prodotto	3.3 g
Collegamento elettrico	A 2 poli Doppio filo Estremità aperta
Struttura del cavo	2 x 0,08 mm ²
Diametro cavo	1.1 mm
Lunghezza del cavo	0.5 m
Collegamento conduttore di protezione	Non disponibile
Tipo di montaggio	A pressione Aggancio
Colore corpo	Nero

Caratteristica	Valore
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	Rinforzato con PA PC
Materiale della guaina isolante	PVC