

embase de raccordement électrique VAVE-L1-1K8-LR

N° de pièce: 573947

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Caractéristique du câble	Pour applications statiques
Protection contre les inversions de polarité	Bipolaire
Fonctions additionnelles	Extinction d'arc Réduction du courant de maintien
Indication de l'état du signal	LED
Tension de service nominale CC	24 V
Résistance aux tensions transitoires	0,8 kV
Degré d'encrassement	3
Agrément	RCM Mark
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Degré de protection	IP65
Température ambiante	-5 ... 60 °C
Position de montage	indifférent
Couple de serrage max.	0,27 Nm
Rayon de courbure de câble min.	34 mm
Poids du produit	47 g
Connexion électrique	2 pôles / 2 fils Connecteur femelle coudé / câble Modele carré/Extrémité ouverte
Structure du câble	2x0,25
Diamètre de câble	3,4 mm
Tolérance de diamètre de câble	± 0,1 mm
Longueur de câble	2,5 m
Extrémités de conducteur	Cosse
Connexion du conducteur de protection	non disponible
Mode de fixation	sur électrodistributeur avec vis autotaraudeuse
Couleur boîtier	noir
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau couvercle	PA
Matériau joints	EPDM
Matériau corps	PA
Matériau gaine du câble	TPV
Matériau vis	Acier traité