

Capot VMPA-KMS-H

Code article: 533198

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Selon la norme	DIN 41652
Fréquence de raccordement	50
Poids du produit	71 g
Raccord électrique	Connecteurs mâles/Connecteurs femelles
Raccord électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Raccord électrique 1, conception	carrée
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur femelle
Raccord électrique 1, départ de câble	coudé
Raccord électrique 1, connectique	Sub-D
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	25
Raccord électrique 1, type de fixation	3x vis M3
Raccord électrique 2, fonction	Côté commande
Raccord électrique 2, technologie de raccordement	Contacts sertis
Plage de tension de service CC	0 V...30 V
Tension de service nominale CC	24 V
Tension de service nominale CA	3 V
Résistance à la tension de choc	1 kV
Diamètre de câble	6 mm...12 mm
Degré de protection	IP65 selon CEI 60529
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Température ambiante	-25 °C...80 °C
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Degré d'encrassement	3
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Matériau du boîtier	PA
Couleur du boîtier	Gris
Matériau d'écrou-raccord	PA
Matériau joints d'étanchéité	CR NBR
Matériau des contacts à fiche	Alliage de cuivre doré