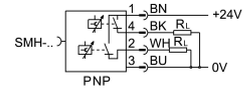


Convertisseur de signaux SVE4-HS-R-HM8-2P-M8

Code article: 544216

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Certification	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Température ambiante UL	-20 °C...60 °C
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM Selon la directive européenne RoHS
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK RoHS
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Portée du signal	adapté aux capteurs de position SMH-S1-HG
Température ambiante	-20 °C...70 °C
Sortie de commutation	2xPNP
Fonction de commutation	Librement programmable
Fonction des éléments de commutation	commutable
Résistance aux courts-circuits	Cyclique
Résistance aux surcharges	Disponible
Plage de tension de service CC	10 V...30 V
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur femelle
Raccord électrique 1, connectique	M8x1 codage A selon EN 61076-2-104
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	4
Raccord électrique 1, type de fixation	Verrouillage par vis
Raccord électrique 2, type de connexion	Connecteur mâle
Raccord électrique 2, technologie de raccordement	M8x1 codage A selon EN 61076-2-104
Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils	4
Raccord électrique 2, type de fixation	Verrouillage à vis
Poids du produit	19 g
Matériau du boîtier	ABS
Possibilités de réglage	Apprentissage
Degré de protection	IP65
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L