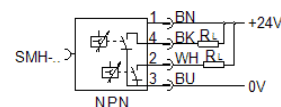
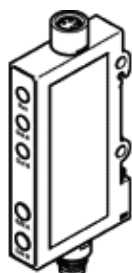


convertisseur de signaux SVE4-HS-R-HM8-2N-M8

N° de pièce: 544219

FESTO

convertit le signal de sortie analogique d'un capteur en point de commutation.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Agrément	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Température ambiante UL	-20 ... 60 °C
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK RoHS
Note sur la matière	Conforme RoHS
Portée de signal	pour capteur de position SMH-S1-HG
Température ambiante	-20 ... 70 °C
Sortie TOR	2xNPN
Fonction de commutation	programmable
Fonction d'élément de commutation	commutable
Résistance aux courts-circuits	cyclique
Résistance aux surcharges	disponible
Plage de tension de service CC	10 ... 30 V
Connexion électrique 1, type de connexion	Connecteur femelle
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	M8x1, codage A selon EN 61076-2-104
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	4
Connexion électrique 1, type de fixation	Verrouillage par vis
Connexion électrique 2, type de connexion	Connecteur mâle
Raccordement électrique 2, technologie de connexion	M8x1, codage A selon EN 61076-2-104
Connexion électrique 2, nombre de pôles/fils	4
Connexion électrique 2, type de fixation	Verrouillage par vis
Poids du produit	19 g
Matériau corps	ABS
Possibilités de réglage	Teach-In
Degré de protection	IP65
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L