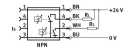
Convertisseur de signaux SVE4-IS-R-HM8-2N-M8 Code article: 544221

FESTO





Fiche technique

Caractéristiques	Valeur	
Certification	RCM Mark c UL us - Listed (OL)	
Température ambiante UL	-20 °C60 °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	0 - 20 mA +/-0,6 mA	
Température ambiante	-20 °C70 °C	
Sortie de commutation	2xNPN	
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 V30 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	