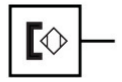
## Capteur de position SMH-S1-HGW10

Code article: 175711







## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Modèle	pour pinces
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
Valeur mesurée	Position
Principe de mesure	contact Hall
Température ambiante	5 °C60 °C
Résistance aux courts-circuits	non
Résistance aux surcharges	Non disponible
Signal de sortie	Analogique
Protection contre l'inversion de polarité	non
Raccord électrique 1, type de raccord	Câble avec connecteur mâle
Raccord électrique 1, connectique	M8x1 codage A selon EN 61076-2-104
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	4
Matériau des contacts à fiche	Laiton, doré
Longueur de câble	0.5 m
Couleur de gaine de câble	Gris
Matériau de gaine du câble	TPE-U(PUR)
Mode de fixation	vissé sur pince
Position de montage	Indifférente
Poids du produit	20 g
Couleur du boîtier	noir
Matériau du boîtier	Résine époxy Laiton nickelé PUR
Degré de protection	IP65
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L