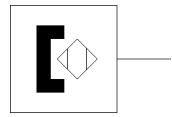


capteur de position SMH-S1-HGPP16

N° de pièce: 189041

FESTO

A effet Hall, pour détection sans contact avec pinces mini. Utilisable uniquement en combinaison avec l'unité de traitement SMH-AE1 ou le convertisseur de signaux SVE4.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Forme	pour pince
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Note sur la matière	sans cuivre ni PTFE
Principe de mesure	Effet Hall magnétique
Température ambiante	5 ... 60 °C
Résistance aux courts-circuits	non
Protection contre les inversions de polarité	non
Connexion électrique	à 4 pôles Câble avec connecteur mâle M8x1
Longueur de câble	0,5 m
Matériau gaine du câble	TPE-U(PUR)
Mode de fixation	vissé sur la pince
Poids du produit	20 g
Matériau corps	PA
Degré de protection	IP65