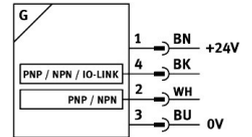


# Transmetteur de position SDAS-MHS-M40-1L-PNLK-PN-E-0.3-M8

Code article: 8063974

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Modèle	pour rainure en T
Certification	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
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
Certificat de l'organisme d'émission	UL E232949
Note sur le matériau	Conforme à RoHS Exempt de composants halogénés
Conseils d'utilisation	<a href="https://www.festo.com/Drive-Sensor-Overview">https://www.festo.com/Drive-Sensor-Overview</a>
Valeur mesurée	Position
Principe de mesure	contact Hall
Plage de détection	52 mm
Température ambiante	-40 °C...80 °C
Intervalle de détection typ.	2 ms
Vitesse de déplacement maximale	3 m/s
Résolution de la trajectoire	0.02 mm
Répétabilité	0.2 mm
Sortie de commutation	2x PNP ou 2x NPN, réglable
Fonction des éléments de commutation	Contact NO/NF commutable
Durée d'enclenchement	4 ms
Temps de mise hors circuit	4 ms
Fréquence de commutation max.	125 Hz
Tension max. de la sortie CC	30 V
Courant de sortie max.	50 mA
Puissance de commutation CC max.	1.5 W
Chute de tension	0.5 V
Erreur de linéarité typ.	±1 mm
Résistance aux courts-circuits	oui
Résistance aux surcharges	Disponible
Protocole	I-Port IO-Link

Caractéristiques	Valeur
IO-Link®, version du protocole	Appareil V 1.1
IO-Link®, profilé	Profil capteur intelligent
IO-Link®, classes de fonction	Variable données de process (PDV) Identification Diagnostic Teach channel Canal du signal de commutation (SSC)
IO-Link®, mode de communication	COM2 (38,4 kbaud)
IO-Link®, assistance mode SIO	Oui
IO-Link®, classe de port	A
IO-Link®, largeur des données de process IN	2 octets
IO-Link®, contenu des données de traitement IN	12 bits PDV (valeur mesurée de position) 4 bits SSC (signal de commutation)
IO-Link®, durée de cycle minimale	2,5 ms
Plage de tension de service CC	10 V...30 V
Ondulation résiduelle	10 %
Intensité à vide	12 mA
Protection contre l'inversion de polarité	Pour tous les raccords électriques
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
Raccord électrique 1, type de fixation	Verrouillage par vis
Orientation du départ du raccord	longitudinal
Matériau des contacts à fiche	Alliage de cuivre doré
Conditions d'essai de câble	Résistance à la torsion : selon la norme Festo Résistance à la torsion : > 300 000 cycles, ±270°/0,1 m Chaîne porte-câble : > 5 millions de cycles, rayon de courbure 28 mm
Longueur de câble	0.3 m
Caractéristiques des câbles	compatible avec la chaîne porte-câbles/adapté aux robots
Couleur de gaine de câble	Gris
Matériau de gaine du câble	TPE-U(PUR)
Mode de fixation	Vissé Insérable dans la rainure par le haut
Position de montage	Indifférente
Poids du produit	9.5 g
Matériau du boîtier	Renforcé de polyamide acier inoxydable fortement allié
Matériau d'écrou-raccord	Laiton nickelé
Témoin d'état de commutation	LED jaune
Indication d'état	LED rouge
Possibilités de réglage	IO-Link bouton capacitif
Température ambiante en cas de pose mobile du câble	-20 °C...70 °C
Degré de protection	IP65 IP68
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Aptitude à la production de batteries Li-ion	Le produit correspond à la définition de produit interne de Festo pour l'utilisation dans la fabrication de batteries :Les métaux contenant plus de 1 % en masse de cuivre, de zinc ou de nickel sont exclus de l'utilisation.Les exceptions sont le nickel dans les aciers, les surfaces nickelées chimiquement, les circuits imprimés, les câbles, les connecteurs électriques et les bobines
Classe de salle blanche	Classe 4 selon ISO 14644-1