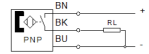
capteur de proximité SDBT-BSW-1L-PU-W-5-N-LE N° de pièce: 2427616







Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Forme	pour rainure en T
Selon la norme	EN 60947-5-2
Agrément	RCM Mark
	c UL us - Listed (OL)
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
Symbole KC	KC-EMV
Caractéristiques spécifiques	Résistant aux UV
	Résistant à l'huile
	Insensible aux zones de soudure
	Résistant aux projections de soudure
Note sur la matière	Conforme RoHS
Instructions d'utilisation	Support/Vue d'ensemble des capteurs d'actionneur « Le bon capteur
	pour l'actionneur »
Grandeur mesurée	Position
Principe de mesure	magnéto-résistif
Température ambiante	-25 85 °C
Vitesse max. de déplacement	1 m/s
Répétitivité	0,2 mm
Sortie TOR	PNP
Caractéristiques de commutation durant le processus de soudage	Gel des signaux de sortie
Fonction d'élément de commutation	Normalement ouvert
Temps d'activation	<= 15 ms
Temps de désactivation	<= 25 ms
Fréquence de commutation max.	25 Hz
Courant de sortie max.	100 mA
Courant de sortie max. dans les kits de fixation	100 mA
Pouvoir de coupure CC max.	2,8 W
Puissance de commutation max. DC dans les kits de fixation	2,8 W
Chute de tension	< 1,5 V
Circuit de protection inductif	adapté aux bobines MZ, MY, ME
Courant de charge minimal	0 mA
Courant résiduel	< 0,005 mA
Résistance aux courts-circuits	oui
Résistance aux surcharges	disponible
Tension de service nominale CC	24 V
Plage de tension de service CC	10 30 V
Ondulation résiduelle	10 %
Protection contre les inversions de polarité	pour toutes les connexions électriques
Connexion électrique 1, type de connexion	Câble
Raccordement électrique 1, technologie de connexion	Extrémité ouverte
Connexion électrique 1, nombre de pôles/fils	3
Sens de départ du raccord	dans l'axe



Caractéristique	Valeur
Conditions de test, conduite	Résistance à la torsion selon la norme Festo
	Conditions de test sur demande
Longueur de câble	5 m
Caractéristique du câble	Résistant aux projections de soudure
Couleur de la gaine de câble	gris
Matériau gaine du câble	PVC, réticulé par irradiation
Matériau gaine isolante	PVC
Extrémités de conducteur	Cosse
Mode de fixation	vissé
	insérable dans la rainure par le haut
Couple de serrage max.	0,6 Nm
Position de montage	indifférent
Poids du produit	119,4 g
Couleur boîtier	noir
Matériau corps	Résine époxy
	renforcé PA
	Acier fortement allié inoxydable
Témoin d'état de commutation	LED jaune
Affichage de réserve de fonctionnement	LED orange
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-5 80 °C
Degré de protection	IP65
	IP68
Immunité aux champs magnétiques	Insensible aux champs magnétiques CA (50 60 Hz) < 200 mT
	Insensible aux champs magnétiques MFDC (1000 Hz) < 200 mT
	Conception insensible aux champs magnétiques permanents < Bon
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L