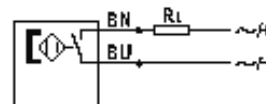


Capteur de proximité SMEO-8E-ZS-230V-K2,5Q-OE-S6

N° de pièce: 538990

FESTO

électrique, à contact Reed, pour actionneurs à rainure de 8 pour capteur, sans kit de fixation, avec câble, version haute température.
Élément de fixation distinct SMB-8E (n° de pièce 178230) requis.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Plage de tension de service CC	5 ... 250 V
Plage de tension de service CA	5 ... 250 V
Sortie TOR	bipolaire à contact
Fonction d'élément de commutation	Normalement ouvert
Courant de sortie max.	120 mA
Longueur de câble	2,5 m
Connexion électrique	à 2 conducteurs Câble
Classe de résistance à la corrosion KBK	4
Forme	pour rainure en T
Résistance aux courts-circuits	non
Principe de mesure	Contact Reed magnétique
Protection contre les inversions de polarité	non
Témoin d'état de commutation	LED jaune
Temps de désactivation	≤ 0,1 ms
Temps d'activation	≤ 0,5 ms
Pouvoir de coupure AC max.	10 VA
Pouvoir de coupure DC max.	10 W
Courant résiduel	0 mA
Chute de tension	4 V
Résistance aux surcharges	non disponible
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM selon la directive européenne sur les équipements basse tension
Degré de protection	IP65 IP67
Température ambiante pour câble non posés à demeure	-20 ... 120 °C
Température ambiante	-20 ... 120 °C
Couple de serrage	0,5 Nm
Poids du produit	44,3 g
Reproductibilité de la valeur de commutation	+/- 0,1 mm
Sens de départ du raccord	transversal
Mode de fixation	avec accessoires insérable dans la rainure par le haut
Note sur la matière	sans cuivre ni PTFE
Information matière corps	TPE-U(PU)
Information matière gaine de câble	TPE-O