



### Environmental conditions

Température ambiante -25...100 °C

### General data

Description sommaire Butée fixe  
 Fourniture Butée fixe  
 Écrou M08x1 (2x)  
 Utilisation pour capteurs inductifs Ø4  
 pour capteurs inductifs BES M8

Couple de serrage max.	6 Nm 12 Nm
Course élastique	2 mm
Dimensions	Ø 8 x 97 mm
Durée de vie mécanique	0,5 MM cycles de commutation
Fixation	Vis M8
Force de butée F max.	300 N
Force élastique	3 N
Format	M8x1
Système de serrage	Vis Bornes

### Material

Matériau Acier, inoxydable

### Remarks

Le point d'action souhaité entre le détecteur de proximité et la tige de déclenchement est réglable à volonté.  
 Butée fixe combinable avec bloc de serrage correspondant.

### Mechanical data

Couple de serrage 6 Nm  
12 Nm