Exemple d'image

Câble, 80 cm

Connecteur M8

Commutateurs de précision **My-Com**

MY-COM F

Exemple de dessin d'encombrement M8 x 0,5 SW 10

Données générales	
Reproductibilité	< 0,001 mm
Course mécanique avant contact / Course mécanique après contact	- / env. 1,5 mm

Données électriques	
Tension continue max.	15 VDC
Courant de commutation DC max.	2 mA
Tension alternative max.	24 VAC
Courant de commutation AC max.	50 mA
Circuit de sortie	A ouverture (NC) mécanique

Données mécaniques	
Pointe de contact	Oxyde de zirconium ZrO2
Dimensions	8 mm
Matériau du boîtier	Laiton nickelé

Conditions ambiantes	
Température de fonctionnement	-20 +75 °C
Classe de protection	IP 50

75 cN

75 cN

Conditions ambiantes			
Température de fonctionnement	-20 +75 °C		
Classe de protection	IP 50		
Référence de commande	Force de pression	Longueur du boîtier	Version de raccordement
MY-COM F100/80	100 cN	28 mm	Câble, 80 cm
MY-COM F100/S35	100 cN	38 mm	Connecteur M8
MY-COM F30/80	30 cN	28 mm	Câble, 80 cm
MY-COM F30/S35	30 cN	38 mm	Connecteur M8
MY-COM F50/80	50 cN	28 mm	Câble, 80 cm
MY-COM F50/S35	50 cN	38 mm	Connecteur M8

28 mm

38 mm

Distribué par :

MY-COM F75/80

MY-COM F75/S35



2 rue René Laennec 51500 Taissy France Email : hvssystem@hvssystem.com Fax: 03 26 85 19 08, Tel: 03 26 82 49 29 Site web: www.hvssystem.com