



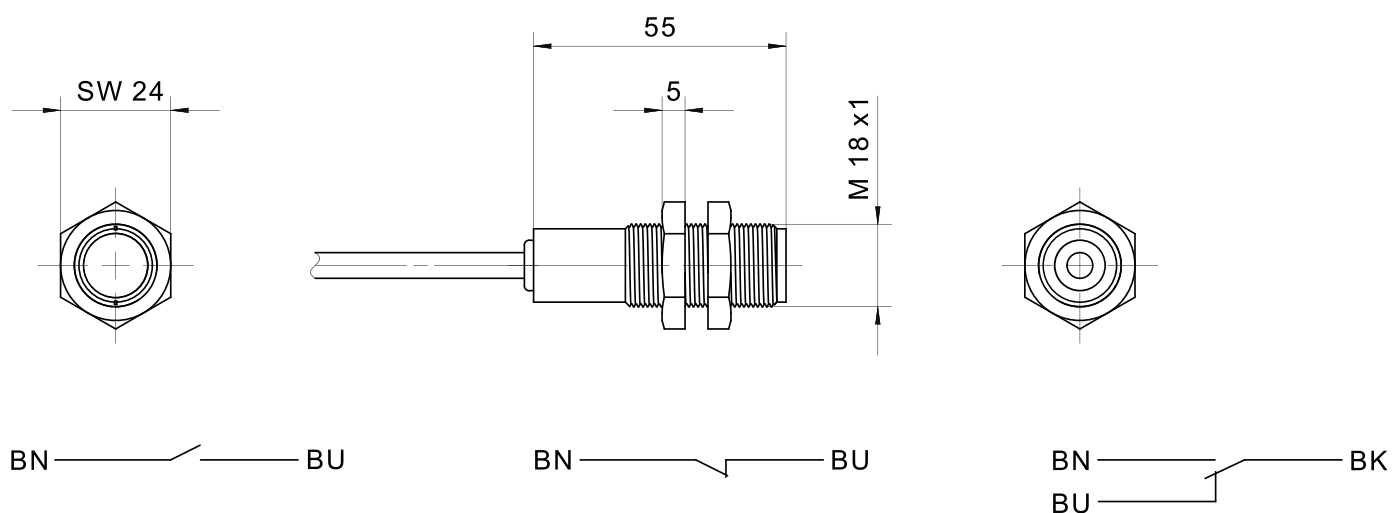
Capteur magnétique 120

Caractéristiques du produit

- Capteur magnétique basé sur un contact Reed
- Filet mâle avec écrous de fixation
- Boîtier PA
- M18 x 55 mm
- Câble PVC

Dessin technique

PHOTO 1/1



Options de produit

PHOTO 1/2



TYPICAL SWITCHING DISTANCES

	120210			120220			120230		
ACTUATORS	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
324790	10 mm	10 mm	5 mm	6 mm	5 mm	-	12 mm	9 mm	-
300790	14 mm	13 mm	8 mm	11 mm	9 mm	-	15 mm	12 mm	7 mm
300780	22 mm	18 mm	15 mm	16 mm	14 mm	10 mm	24 mm	14 mm	12 mm

Further actuators and switching distances on request

PHOTO 2/2

ORDERING KEY

120			Magnetic sensor, reed contact
	210		N.O. – cable connection 1 m
	220		N.C. – cable connection 1 m
	230		C.O. – cable connection 1 m
			Other electrical data on request
			Other available cable lengths
		-3	3 m
		-5	5 m
		-10	10 m
			Other cable materials and cable lengths on request

Caractéristiques des articles

Attributs	120230	120210	120220
Tension de commutation max.	48 V DC		
Tension de commutation max.	48 V AC		
Courant de commutation max.	0,3 A	1 A	
Puissance de commutation max.	3 W	20 W	
Technologie	Reed		
Type de contact	Inverseur	NO	NF
Affichage à LED	Non		
Actionnement	au choix		
Principe de commutation	magnétique		
Dimensions	M18x1 L=55		
Forme du boîtier	cylindrique		
Matériau du boîtier	PBT GF30	PA6	PBT GF30
Matériau des écrous	PBT		PA6
Matériau des câbles	PVC		
Indice de protection	IP67 DIN EN 60529		
Température de service min.	-25 °C		
Température de service max.	75 °C		
Température de stockage min.	-25 °C		
Température de stockage max.	75 °C		
Plage de température min. câble mobile	-5 °C		
Plage de température max. câble mobile	70 °C		
Plage de température min. câble posé fixe	-25 °C		
Plage de température max. câble posé fixe	70 °C		
Type de fixation	Filetage		
Longueur de câble	1 m		