



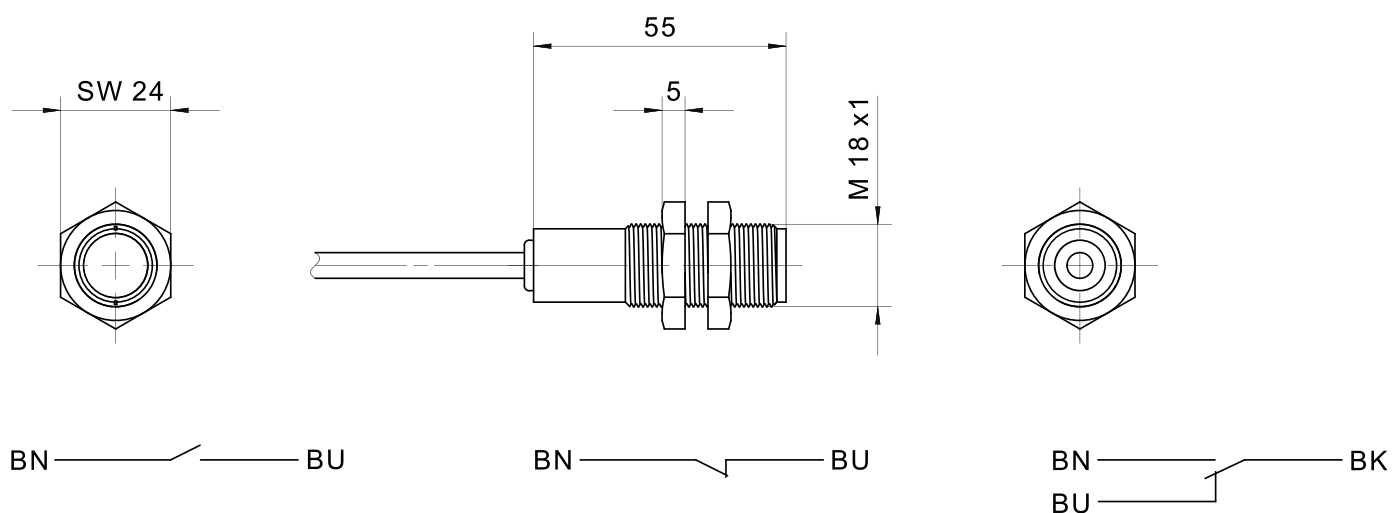
Capteur magnétique 120

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	ED120210	ED120220	ED120230
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			-		