



Connecteur M 8 x 1, coudé, câble de 5 m

Connecteur adapté à :

- Nos capteurs capacitifs avec raccordement par connecteur M8 (KAS...-Y7-...)
- Nos capteurs inductifs avec raccordement par connecteur M8 (IAS...-Y7-...)
- Nos capteurs magnétorésistifs avec raccordement par connecteur M8 (MRS...-Y7-...)
- Avec affichage LED pour l'état de fonctionnement et de fonctionnement

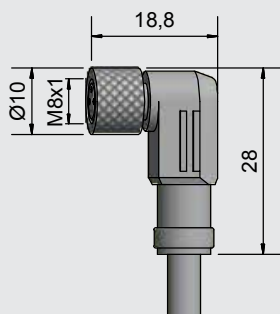


Caractéristiques techniques

Type	ST-Y7-M8-PVC-3x0.34-0-1-Z05-E
Code Art.	193 220
Nombre de pôles	3
Codage	Codé A
Matériau de contact	Métal, CuZn, plaqué or
Brochage / Couleur de fils	1 = brun, 3 = bleu, 4 = noir
Tension nominale U_L	10...30 V DC
Courant admissible	4 A
Matériau de surmoulage	TPU
Degré de pollution	3
Câble de raccordement	5 m, PVC, 3 x 0,34 mm ²
Indice de protection norme IEC 60529 (monté)	IP67, IP69K
Température opérationnelle admissible	-25...+80 °C
Plus petit rayon de courbure	10 x Ø - câble
Plus petit rayon de courbure fixe (flexion simple)	5 x Ø - câble
Version pour connexion	Y7

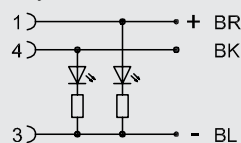
Remarque : Toujours débrancher l'alimentation électrique avant le montage.

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (20.11.2019)



Affichage de fonctionnement / de fonction

PNP - fermeture
Voyant d'alimentation : Vert
Voyant de fonctionnement : Jaune



Brochage

