



Amplificateur à transistors

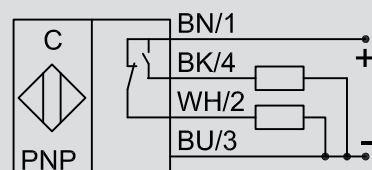
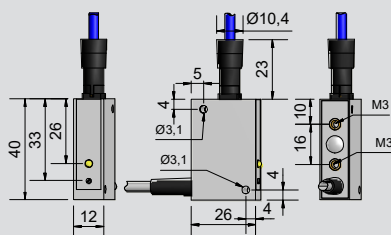
Série - PNP

- Non utilisable en zone EX
- Pour le raccordement de capteurs capacitifs MINI KAS-42

Caractéristiques techniques

Version électrique	4 fils - DC
Fonction de sortie	Antivalente
Type PNP	TS-120-PNP-A
Code Art.	500 350
Tension d'alimentation (U_B)	10...35 V DC
Tension de déchet max. (U_d)	$\leq 2,0$ V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %
Courant de sortie (I_e)	2 x 0...250 mA
Consommation à vide (I_o)	10 mA typique
Fréquence de commutation max.	2 kHz (selon capteur)
Plage de température opérationnelle	-25...+70 °C
Voyant LED	Vert / jaune
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection IEC 60529	IP 65
Norme	EN 60947-5-2
Câble de raccordement	2 m, PVC, 4 x 0,14 mm ²
Matériau du boîtier	PA 6.6
Accessoires (inclus dans la fourniture)	Embase de connecteur

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (18.02.2020)



Made in Germany