



**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
<b>Type PNP</b>	<b>TS-120-PNP-A</b>
<b>Code Art.</b>	<b>500 350</b>
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 ( $I_o$ )	2 x 0...250 mA
Consommation à vide ( $I_v$ )	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 <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	PA 6.6
<b>Accessoires</b> (inclus dans la fourniture)	Embase de connecteur

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

