

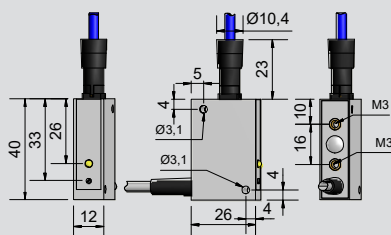


Amplificatore a transistor Serie - PNP

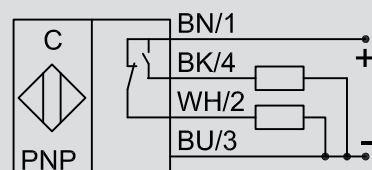
- Non ammesso per zona Ex
- Per il collegamento di sensori capacitivi MINI KAS-42

Dati tecnici	
Esecuzione elettrica	4 fili DC
Funzione d'uscita	Antivalente
Tipo PNP	TS-120-PNP-A
Art. n.	500 350
Tensione di lavoro (U_B)	10...35 V DC
Caduta di tensione max. (U_d)	≤ 2,0 V
Ondulazione residua permessa max.	10 %
Corrente di lavoro (I_e)	2 x 0...250 mA
Consumo a vuoto (I_o)	Tip. 10 mA
Frequenza operatività max.	2 kHz (dipende dal sensore)
Temperatura ambiente	-25...+70 °C
LED indicatore	Verde / giallo
Protezione circuito	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 65
Norme	EN 60947-5-2
Connessione	Cavo 2 m, PVC, 4 x 0,14 mm²
Materiale custodia	PA 6.6
Accessori (compresi nella fornitura)	Connettore

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (18.02.2020)



**Collegamento connettore:
lado saldatura**



Made in Germany