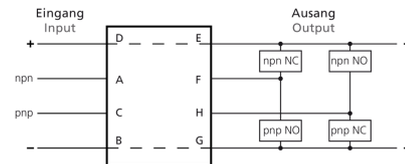
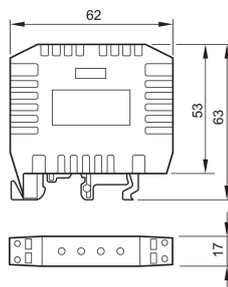
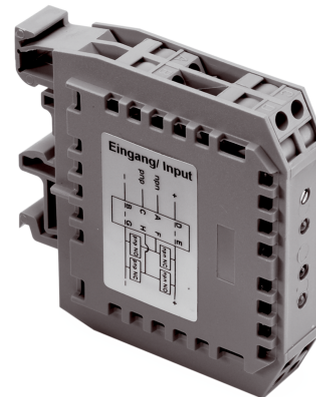




201635
SK-TPN-0.1
Borne de détecteur

- Entrée : pnp et npn
- Fonctions de sortie : contact à fermeture pnp, contact à ouverture pnp, contact à fermeture npn, contact à ouverture npn
- Prolongation de l'impulsion
- Boîtier robuste
- Fixation sur rail



Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 ... 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	22 mA
Protection contre les courts-circuits	Non
Composants	Borne de détecteur
Sortie de commutation	pnp/npn, 100 mA, NO/NC
Prolongation de l'impulsion	10 ... 100 ms
Affichage	LED Vert - Tension de service, Jaune - pnp à ouverture/NC, Rouge - pnp à fermeture/NO
Fréquence de commutation	20.000 Hz
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/201635