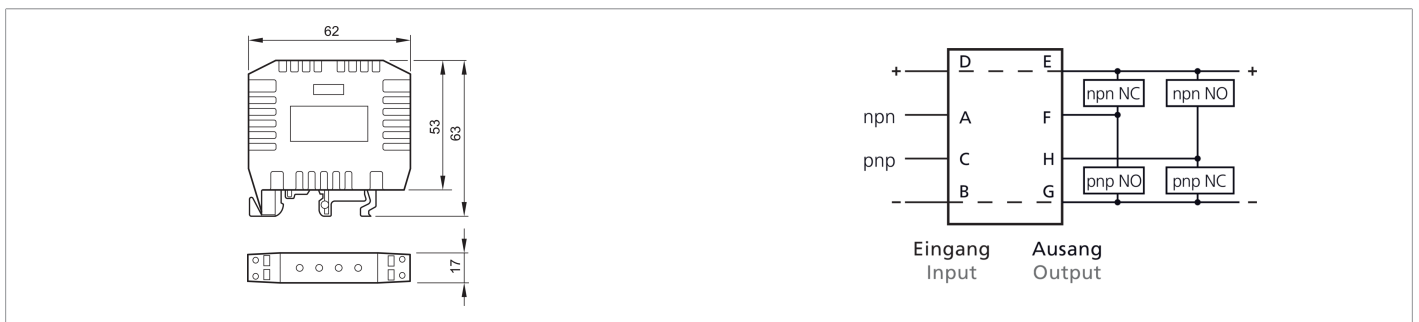
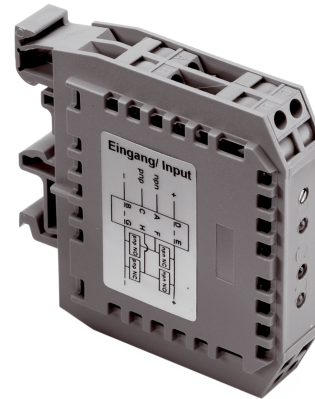




201636
SK-TPN-1
Borne de détecteur

- 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



| Fonction | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|
| | | | | | | | | | | | | CE | |

| Caractéristiques techniques (typ) | +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 | 100 ... 1000 ms |
| Affichage | LED Vert - Tension de service, Jaune - pnp à ouverture/NC, Rouge - pnp à fermeture/NO |
| Fréquence de commutation | 20000 Hz |

| Plus d'informations/d'accessoires | https://www.di-soric.com/201636 |
|-----------------------------------|---|
|-----------------------------------|---|