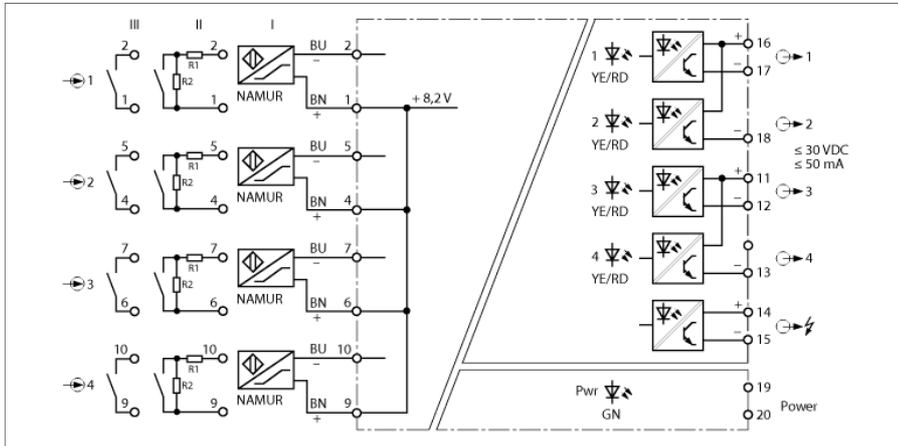


# amplificateur séparateur

## 4 canaux

### IM1-451-T



Des détecteurs suivant EN60947-5-6 (NAMUR) ou des contacteurs libres de potentiel peuvent être raccordés aux amplificateurs séparateurs à 4 canaux du type IM1-451-T.

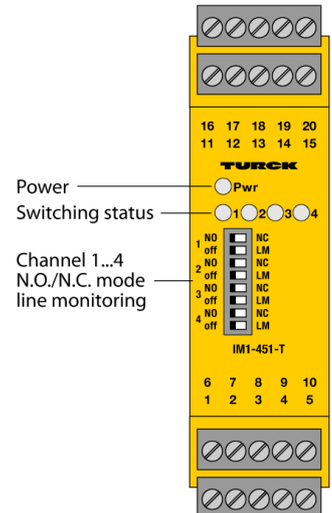
Les circuits de sortie disposent chacun d'un transistor libre de potentiel et protégé contre les courts-circuits, de plus l'appareil dispose d'une sortie centralisée de signalisation de défauts.

Huit commutateurs frontaux permettent d'activer et de désactiver séparément pour chaque canal le sens d'action (fonction travail ou repos, c'est-à-dire N.O. ou N.F) ainsi que la surveillance aux ruptures de câble (WB) et aux courts-circuits (SC).

En cas de contacts mécaniques le contact doit être pourvu de résistances (II) (voir schéma de raccordement) ou la surveillance aux ruptures de câble et courts-circuits doit être désactivée.

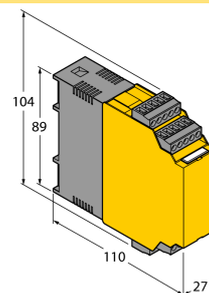
La LED verte indique l'état de service. La LED bicolore indique en jaune l'état de commutation de la sortie. En cas d'une erreur dans le circuit d'entrée la LED bicolore s'allume rouge, si la surveillance du circuit d'entrée est activée. Ensuite, le transistor de sortie et le transistor d'alarme sont bloqués.

- cinq sorties transistorisées, protégées contre les courts-circuits, libres de potentiel et protégées contre les inversions de polarité
- sens d'action réglable (fonction travail/repos)
- surveillance des circuits d'entrée aux ruptures de câble et aux courts-circuits (activable/désactivable)
- sortie d'alarme commune
- Séparation galvanique entrée, sortie, alimentation
- Entrée protégée contre les inversions de polarité
- TR CU

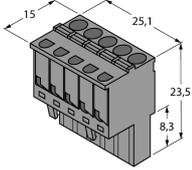


## dimensions

Type	IM1-451-T
N° d'identification	7520721
<b>Tension nominale</b>	
Tension nominale	alimentation en tension de grande portée
Tension de service	20...250 VAC
Fréquence	40...70 Hz
Tension de service U <sub>b</sub>	20...250 VDC
Puissance absorbée	≤ 3 W
<b>Entrée NAMUR</b>	
NAMUR	EN 60947-5-6
surveillance du circuit d'entrée	activable/désactivable
Tension à vide	8.2 VDC
Courant de court-circuit	8.2 mA
Résistance d'entrée	1 kΩ
Résistance de ligne	≤ 50 Ω
Seuil d'enclenchement	1.75 mA
Seuil de déclenchement	1.55 mA
Seuil de rupture de câble	≤ 0.06 mA
Seuil de court-circuit	≥ 6.4 mA
<b>Circuits de sortie</b>	
<b>Circuits de sortie à semiconducteur</b>	
Circuits de sortie (digitaux)	5 x transistor (libre de potentiel, protégé contre les courts-circuits)
Tension de commutation	≤ 30 VDC
Courant de commutation par sortie	≤ 0.05 A
Fréquence de commutation	≤ 5000 Hz
Tension de déchet	≤ 2.5 V
<b>Séparation galvanique</b>	
Tension d'essai	2.5 kV RMS
<b>Affichages/Commandes</b>	
Etat de service	Verte
Etat de commutation	Jaune
Signalisation de défaut	Rouge
<b>Données mécaniques</b>	
Mode de protection	IP20
Classe de combustion suivant UL 94	V-0
Température ambiante	-25...+70 °C
Température de stockage	-40...+80 °C
Dimensions	104 x 27 x 110 mm
Poids	188 g
Conseil de montage	Montage sur rail symétrique (NS35) ou plaque de montage
Matériau de boîtier	Plastique, Polycarbonate/ABS
Raccordement électrique	4 blocs de bornes débrochables à 5 pôles, protection contre les inversions de polarité, raccordement par vis
Section de raccordement	1 × 2,5 mm <sup>2</sup> /2 × 1,5 mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	0.5 Nm



## Accessoires

Type	No. d'identité		Dimensions
IM-CC-5X2BK/2BK	7541219	Bornes à ressorts pour les modules IM (appareils non Ex avec 27 mm de largeur); la livraison inclut: 4 pièces bornes noires 5 pôles	
WM1 WIDERSTAND-SMODUL	0912101	Le module de résistance WM1 remplit l'exigence sur la surveillance de lignes entre un contact mécanique et un appareil de traitement TURCK, dont le circuit d'entrée est conçu pour les détecteurs suivant EN 60947-5-6 (NAMUR) et dispose d'une surveillance aux ruptures de câble et aux courts-circuits.	