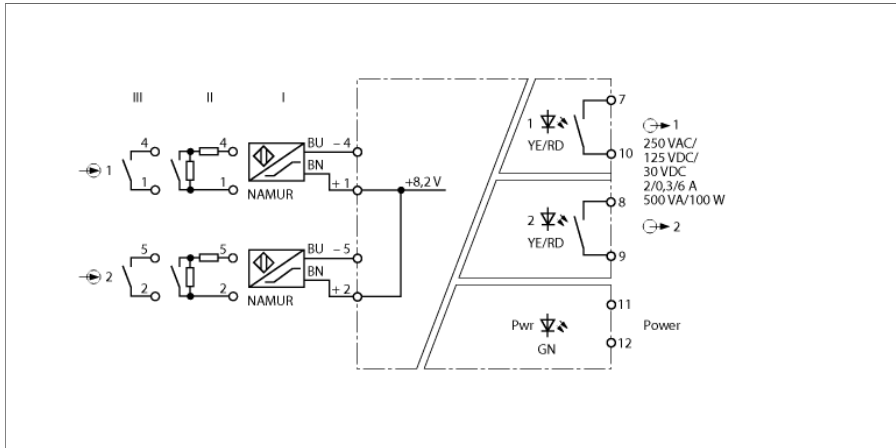


# amplificateur séparateur

## 2 canaux

### IM1-22-R



L'amplificateur séparateur du type IM1-22-R est conçu avec deux canaux.

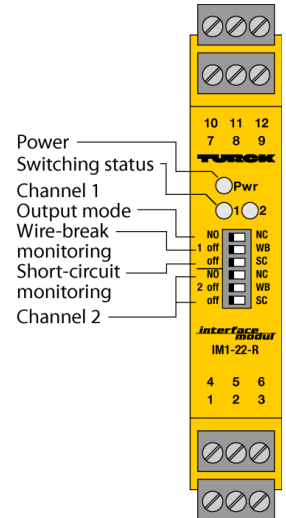
Des détecteurs suivant EN 60947-5-6 (NAMUR) ou des contacteurs libres de potentiel peuvent être raccordés à l'appareil.

Les circuits de sortie disposent de deux relais avec chacun un contact N.O.

Six 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).

La LED verte indique l'état de service. Les LED bicolores indiquent en jaune l'état de commutation de la sortie concernée. En cas d'une erreur dans le circuit d'entrée, si la surveillance du circuit d'entrée est activée, la LED bicolore attribuée à l'entrée d'erreur passe à rouge. Ensuite, le relais de sortie correspondant est déséxcité.

- deux sorties de relais (N.O.)
- sens d'action réglable (fonction travail/repos)
- surveillance des circuits d'entrée aux ruptures de câble et aux courts-circuits (activable/désactivable)
- SIL 2
- Séparation galvanique entrée, sortie, alimentation
- Entrée protégée contre les inversions de polarité
- TR CU



Type	IM1-22-R
N° d'identification	7541234
Tension nominale	alimentation en tension de grande portée
Tension de service	20...250 VAC
Fréquence	40...70 Hz
Tension de service	20...125 VDC
Puissance absorbée	≤ 3 W
Perte en puissance, typique	≤ 0.98 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

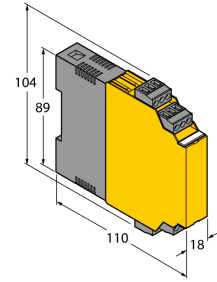
<b>Circuits de sortie</b>	
Circuits de sortie (digitaux)	2 x relais (N.O.)
Tension de commutation relais	≤ 30 VDC / ≤ 250 VAC
Courant de commutation par sortie	≤ 2 A
Puissance de commutation par sortie	≤ 500 VA/60 W
Fréquence de commutation	≤ 10 Hz

<b>Séparation galvanique</b>	
Tension d'essai	2.5 kV RMS

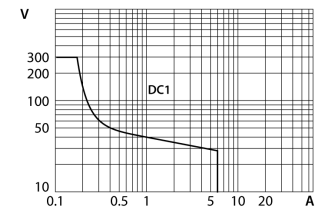
<b>Conseil important</b>	En cas d'utilisation de l'appareil dans les applications pour atteindre la sécurité fonctionnelle suivant IEC 61508, il faut consulter le manuel de sécurité. Les données dans la fiche technique ne valent pas pour la sécurité fonctionnelle.
Homologation	SIL 2 suivant EXIDA FMEDA
utilisation dans des circuits de sécurité jusqu'à	SIL 2 suivant IEC 61508

<b>Affichages/Commandes</b>	
Etat de service	Verte
Etat de commutation	Jaune
Etat / défaut	2 x jaune/rouge
Signalisation de défaut	Rouge

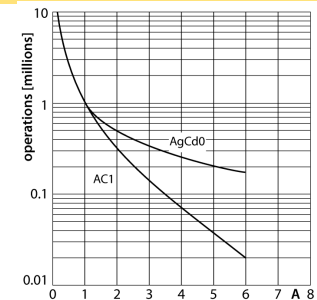
## dimensions



## Relais de sortie – courbe de charge

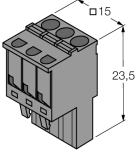


## Relais de sortie – durée de vie électrique



Données mécaniques	
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 18 x 110 mm
Poids	156 g
Conseil de montage	Montage sur rail symétrique (NS35) ou plaque de montage
Matériau de boîtier	Polycarbonate/ABS
Raccordement électrique	4 blocs de bornes débrochables à 3 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-3X2BK/2BK	7541218	Bornes à ressorts pour les modules IM (appareils non Ex avec 18 mm de largeur); la livraison inclut: 4 pièces bornes noires 3 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.	