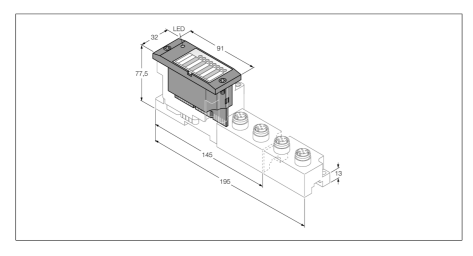


# BL67 module d'électronique 4 entrées digitales, PNP, diagnostic du canal BL67-4DI-PD



- Indépendant du bus de terrain et de la technologie de connexion utilisée
- Mode de protection IP67
- LED pour la visualisation de l'état et du diagnostic
- électronique séparée galvaniquement du niveau de terrain par optocoupleur
- 4 entrées digitales, 24 VDC
- à commutation positive
- diagnostic de canal
- surveillance aux ruptures de câble
- sélection de temps de filtrage
- possibilité d'invertir les entrées

T	DI 07.4DI DD
Туре	BL67-4DI-PD
N° d'identification	6827204
Nombre de canaux	4
Tension d'alimentation	24 VDC
Tension nominale V <sub>i</sub>	24 VCC
Courant nominal de l'alimentation	≤ 100 mA
Courant nominal du bus de module	≤ 30 mA
Alimentation du détecteur max. sens	100 mA par canal, électroniquement limité de court-
	circuit
Perte en puissance, typique	≤ 1.5 W
Type d'entrée	PNP
Type de diagnostic d'entrée	diagnostic de canal
Tension de signal - niveau bas	< 4.5 V
Tension de signal - niveau élevé	730 V
Courant de signal - niveau bas	< 1.5 mA
Courant de signal - niveau élevé	2.13.7 mA
Retard à l'entrée	0,25 ms ; 2,5 ms
Isolation	électronique pour le niveau de terrain
Connectique sortie	M8, M12, M23
Nombre de bits de diagnostic	6
Nombre de bytes de paramètre	4

# Principe de fonctionnement

Les modules d'électronique BL67 sont enfichés sur les embases purement passives qui servent au raccordement des appareils de terrain. La maintenance est considérablement simplifiée par la séparation de la connexion des modules d'électronique. De plus, la flexibilité est augmentée, parce qu'on peut choisir parmi des embases avec une technique de raccordement différente.

En utilisant des passerelles, les modules électroniques sont entièrement indépendants du bus de terrain supérieur.



Dimensions (L x H x P)	32 x 91 x 59 mm				
Homologations	CE				
Température ambiante	-40+70 °C				
Limitation de fonction température de service					
< 0 °C température ambiante	supporté à partir de la version VN 01-03, pas de li-				
	mitation				
Température de stockage	-40+85 °C				
Humidité relative	595 % (interne), niveau RH-2, sans condensation				
	(stockage à 45 °C)				
Test de vibrations	Suivant EN 61131				
- jusque 5 g (pour 10 jusque 150 Hz)	En cas de montage sur rail symétrique non perforé				
	suivant EN 60715, avec équerres d'arrêt				
- jusque 20 g (pour 10 jusque 150 Hz)	En cas de montage sur plaque de support ou bâti de				
	machine. Fixer chaque deuxième module avec deux				
	écrous				
Contrôle de chocs	Suivant CEI 60068-2-27				
Basculer et renverser	selon IEC 68-2-31 et chute libre selon IEC 68-2-32				
Compatibilité électromagnétique	Suivant EN 61131-2				
Mode de protection	IP67				
Couple de serrage vis de fixation	0,91,2 Nm				



# modules de base compatibles

# Dimensions

# Type

# BL67-B-4M8

6827189

4 x M8, 3 pôles, femelle

# Remarque

Câble de raccordement approprié (exemple) : PKG3M-2-PSG3M/TXL

N° d'identité 6625668

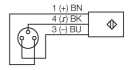
# Configuration des broches

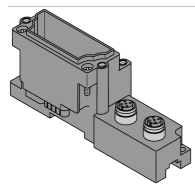
configuration des broches



1 = V<sub>SENS</sub> 3 = GND 4 = Input A

Schéma de raccordement





### BL67-B-2M12

6827186

2 x M12, 5 pôles, femelle, codé A

#### Remarque

En cas d'activation de la surveillance aux ruptures de câble,

il faut prévoir à la face du détecteur un pont entre la broche 1 (24 VDC) et la broche 2 (diagnostic entrée) pour la reconnaissance de ruptures de câble. Conseil

La surveillance aux ruptures de câble est uniquement possible en combinaison avec le module de base BL67-B-2M12!

## BL67-B-2M12-P

6827194

2 x M12, 5 pôles, femelle, codé A, par paires

# Remarque

En cas d'activation de la surveillance aux ruptures de câble

il faut prévoir à la face du détecteur un pont entre la broche 1 (24 VDC) et la broche 2 (diagnostic entrée) pour la reconnaissance de ruptures de câble.

Conseil

La surveillance aux ruptures de câble est uniquement possible en combinaison avec le module de base BL67-B-2M12!

### configuration des broches



#### Schéma de raccordement

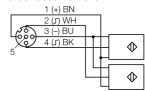
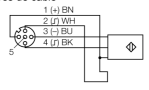
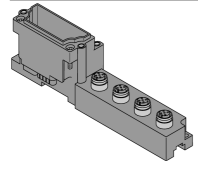


schéma de raccordement surveillance aux ruptures de câble





## BL67-B-4M12

6827187

4 x M12, 5 pôles, femelle, codé A

### Remarque

Câble de raccordement approprié (exemple) : RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL

N° d'identité 6625608

# configuration des broches

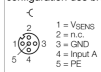
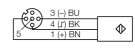


Schéma de raccordement





# Visualisations par LED

LED	Couleur	Etat	Signification				
D		OFF	Aucune signalisation d'erreur ou diagnostic actifs.				
	ROUGE	ON	Défaillance de la communication de bus. Vérifiez si plus de deux				
			modules d'électroniques voisins ont été enlevés. Les modules				
			concernés sont ceux qui se trouvent entre la passerelle et ce mo-				
			dule.				
	ROUGE	CLIGNOTANT (0.5 Hz)	Diagnostic de module en attente.				
Canaux DI		OFF	Etat de l'entrée x = "0" (OFF), pas de diagnostic actif				
03	VERT	ON	Etat de l'entrée x = "1" (ON)				
	ROUGE	ON	Surveillance aux ruptures de câble active (LED 0 et 1)				
	ROUGE	CLIGNOTANT (2 Hz)	Surcharge alimentation de détecteur				

# conseil:

Le numérotage des LED correspond au numérotage des canaux.



# Data mapping

DONNEES	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Input	n	-	-	-	-	DI 3	DI 2	DI 1	DI 0

n = données de process Offset dans les données d'entrée; en fonction de l'extension de la station et du bus de terrain concerné.

Pour PROFIBUS, PROFINET et CANopen, la position des données E/S de ce module est fixée dans les données de process de l'ensemble de la station par les instruments de configuration de matériel du maître de bus de terrain.

Pour DeviceNet™, EtherNet/IP™ et Modbus TCP, l'instrument de configuration I/O-ASSISTANT de Turck permet

# Configuration des broches au module de base concerné:

un tableau mapping détaillé de l'ensemble de la station.

DONNEES	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
						·			
BL67-B-4M8									
Input	n	-	-	-	-	C3 P4	C2 P4	C1 P4	C0 P4
BL67-B-2M12		*	·	·					
Input	n	-	-	-	-	C1 P2	C0 P2	C1 P4	C0 P4
BL67-B-2M12-	P	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Input	n	-	-	-	-	C1 P2	C1 P4	C0 P2	C0 P4
BL67-B-4M12			*	*		•		*	
Input	n	-	-	-	-	C3 P4	C2 P4	C1 P4	C0 P4

C... = n° emplacement, P... = n° broche

n = données de process Offset des données de sortie; en fonction de l'extension de la station et du bus de terrain concerné.