

Туре	TI-BL67-EN-S-4				
No. d'identité	1545151				
Nombre de canaux	4				
Dimensions (L x H x P)	140 x 145 x 77.5 mm				
Tension d'alimentation	24 VDC				
Alimentation du système mb (5V)	1.3, A				
Alimentation du détecteur max. sens	4 A électroniquement limité en court-circuit				

<b>,</b> ()	,
Alimentation du détecteur max. sens	4 A électroniquement limité en court-circ
	électroniquement limité en court-circuit
Courant de charge max. I.	10 A
Plage admissible	1830 VDC

Interface de service	Mini USB, Ethernet
Technique de connexion - alimentation en tension	7/8", 5 pôles
Vitassa da transmission	115.2 khit/e

Isolation	séparation de l'électronique et du niveau de terrain par optocoupleur
Connectique sortie	M12

Alimentation de détecteur	0,5 A par canal, protégé contre les courts-cir-
	cuits

Limitation	de	fonction	tem	nérature	de	service	
	uc	TOTICUOTI	toili	perature	uc	361 4166	G#70020

> 55 °C dans l'air en mouvement (ventilation)	pas de limitation
> 55 °C dans l'air ambiant en repos	Isens < 3A, Imb < 1A
Humidité relative	595 % (interne), niveau RH-2, sans
	condensation (stockage à 45 °C)
Test de vibrations	Suivant EN 61131
Résistance accrue aux vibrations	à partir de VN 02-00
- 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 Suivant CEI 60068-2-27

Contrôle de chocs Basculer et renverser selon IEC 68-2-31 et chute libre selon IEC 68-2-32

Compatibilité électromagnétique Suivant EN 61131-2

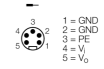
Mode de protection

#### Fait partie de la livraison 1 × plague d'obturation BL67

### Un logiciel spécial (module de fonction) pour l'intégration dans des systèmes API n'est pas requis.

- longueur de câble jusqu'à 50m entre l'interface et la tête d'écriture/de lecture
- 10/100 MBit/s
- LED pour la visualisation de la tension d'alimentation, d'erreurs communes et de bus ainsi que de l'état et du diagnostic
- connexion de 4 têtes d'écriture/de lecture au maximum par câbles de raccordement M12 BLident
- fonctionnement mixte de têtes d'écriture/de lecture HF et UHF

#### Alimentation en tension



#### Principe de fonctionnement

Les passerelles BL67 représentent la tête d'une station BL67. Elles servent à relier les participants bus modulaires au bus de terrain supérieur (PROFIBUS-DP, DeviceNet, CA-Nopen, Ethernet Modbus TCP, PROFINET, EtherCAT ou EtherNet/IP).

Tous les modules électroniques BL67 communiquent via le bus de module interne, dont les données sont transférées au bus de terrain via la passerelle. Tous les modules d'E/ S peuvent ainsi être configurés indépendamment du système de bus.

BL ident vous offre plusieurs possibilités d'intégrer le système dans vos installations.

Plusieurs bus de terrain tels que PROFI-BUS-DP, EtherNet/IP, Ethernet Modbus TCP, DeviceNet, CANopen et PROFINET IO permettent une intégration flexible.

Les modules d'électronique Simple BL ident (BL20-2RFID-S, BL67-2RFID-S) peuvent être intégrés dans les commandes ou systèmes hôte disponibles sans module de fonction, les données de processus d'entrée et de sortie standard étant utilisées pour la communica-

Passerelles programmables avec prétraitement décentralisé pour décharger la commande et le bus de terrain.

Les kits soi-disant pré-assemblés (2, 4, 6 ou 8 canaux) pour tous les bus de terrain réduisent l'effort de montage.

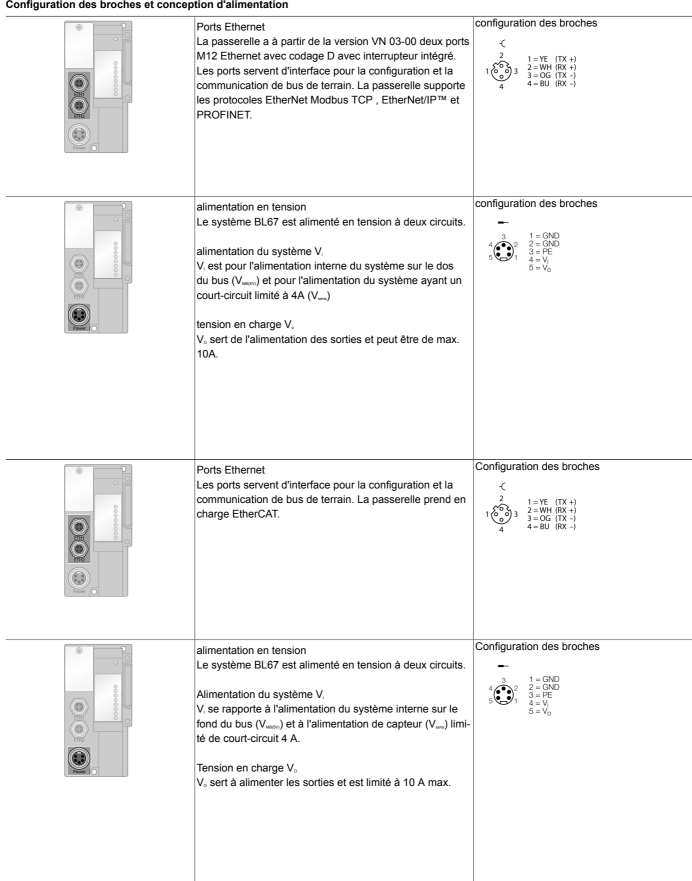


Les passerelles BL67 représentent la tête d'une station BL67. Elles servent à relier les participants bus modulaires au bus de terrain supérieur (PROFIBUS-DP, DeviceNet, CA-Nopen, Ethernet Modbus TCP, PROFINET, EtherCAT ou EtherNet/IP).

Tous les modules électroniques BL67 communiquent via le bus de module interne, dont les données sont transférées au bus de terrain via la passerelle. Tous les modules d'E/ S peuvent ainsi être configurés indépendamment du système de bus.



### Configuration des broches et conception d'alimentation





### modules de base compatibles

### 



### 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 pas-			
			serelle et ce module.			
	ROUGE	CLIGNOTANT (0.5 Hz)	Diagnostic de module en attente.			
RW0 / RW1		OFF	Pas de tag disponible, pas de diagnostic actif			
	VERT	ON	Tag disponible			
	VERT	CLIGNOTANT (2 Hz)	Echange de données par le tag activé			
	ROUGE	ON	Erreur tête d'écriture-lecture			
	ROUGE	CLIGNOTANT (2 Hz)	Court-circuit dans l'alimentation en tension de la tête d'écri-			
			ture-lecture			



### I/O Data Mapping

INPUT	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0		
INPUT	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0		
Channel 0	0	DONE	BUSY	ERROR	XCVR CON	XCVR ON	TP	TFR	Reserved		
	1	Error Code		·							
	2	Error Code	: 1								
	3	Reserved									
	4	READ DATA (8 Byte)									
	5										
	10										
	11										
Channel 1	12	DONE	BUSY	ERROR	XCVR CON	XCVR ON	TP	TFR	Reserved		
	13		Error Code								
	14	Error Code	: 1					,	_		
	15	Reserved							_		
	16	READ DAT	A (8 Byte)								
	17										
	22										
	23								·		
OUTPUT	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0		
Channel 0	0	XCVR	NEXT	TAG ID	READ	WRITE	TAG INFO	XCVR INFO			
	1	Reserved					Byte Count 2	Byte Count 1	Byte Count 0		
	2	Address hi	Address high byte								
	3	Address lo	Address low byte								
	4	WRITE DA	TA (8 Byte)								
	5										
	10										
	11										
Channel 1	12	XCVR	NEXT	TAG ID	READ	WRITE	TAG INFO	XCVR INFO	RESET		
	13	Reserved			-	,	Byte Count 2	Byte Count 1	Byte Count 0		
	14	Address hi	Address high byte								
	15	Address lo							-		
	16		TA (8 Byte)						_		
	17		(- ),-)								
	22										
	23										