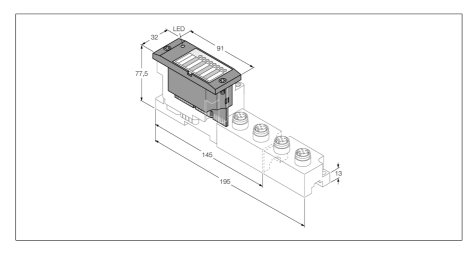


BL67 module d'électronique 8 canaux digitaux configurables, PNP, diagnostic de canal, 0.5 A BL67-8XSG-PD



- 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
- 8 canaux digitaux configurables
- 24 VDC, à commutation positive
- 0,5 A max.
- diagnostic de canal
- sélection de temps de filtrage
- possibilité d'invertir les entrées

Туре	BL67-8XSG-PD					
N° d'identification	6827208					
Nombre de canaux	8					
Tension d'alimentation	24 VDC					
Tension nominale V _o	24 VDC					
Courant nominal de l'alimentation	≤ 100 mA					
Courant nominal du bus de module	≤ 30 mA					
Alimentation du détecteur max. sens	100 mA par 2 canaux (=> par ex. par emplacement					
	M12), électroniquement limité de court-circuit					
Courant de charge max. I。	10 A par passerelle ou Power Feed					
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					
Type de sortie	PNP					
Tension de sortie	24 VDC					
Courant de sortie par canal	0.5 A					
Retard à la sortie	3 ms					
Type de charge	ohmique, inductif, lampe					
Résistance de charge - ohmique	> 48 Ω					
Résistance de charge - inductif	< 1.2 H					
Lampe	< 3 W					
Fréquence de commutation - ohmique	< 200 Hz					
Fréquence de commutation - inductif	< 2 Hz					
Fréquence de commutation - lampe	< 20 Hz					

Principe de fonctionnement

Les modules d'électronique BL67 sont enfichés sur les embases purement passives qui servent de 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.

conseil

Les alimentations des entrées et des sorties de ce module de combinaison digital utilisent un GND commun. Voilà pourquoi nous ne recommandons **pas** ce module pour des applications de sécurité ou d'arrêt d'urgence.

D'autre part, il doit être assuré que tant V_1 que V_2 à la passerelle ou au module Power Feeding soient désactivés sur tous les pôles.

Isolation

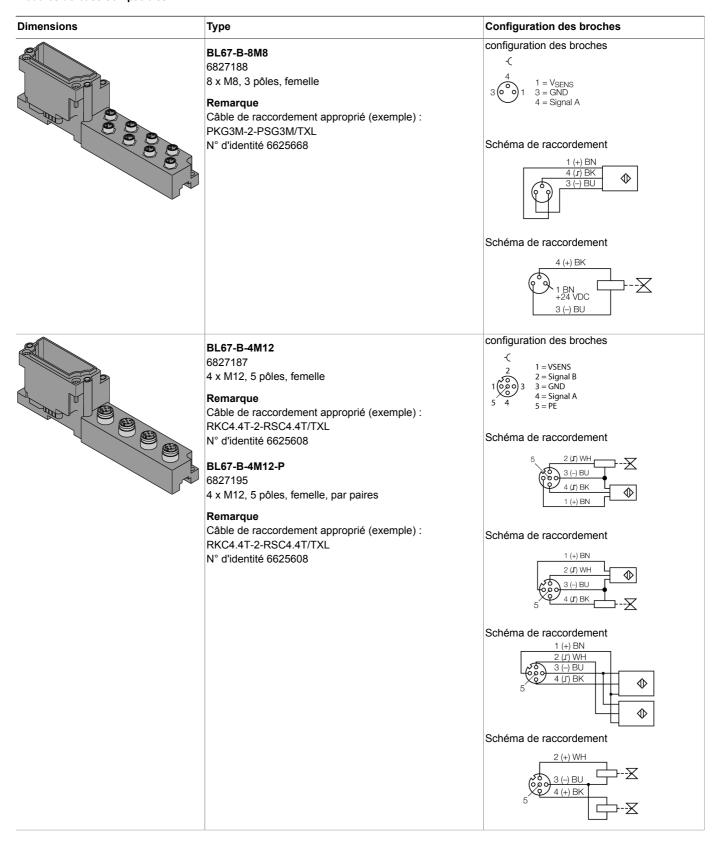
électronique pour le niveau de terrain



Nombre de bits de diagnostic	12				
Nombre de bytes de paramètre	8				
Dimensions (L x H x P)	32 x 91 x 59 mm				
Homologations	CE, cULus				
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				
> 55 °C dans l'air ambiant en repos	Facteur de simultanéité 0.5				
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				
MTTF	273 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 20 °C				

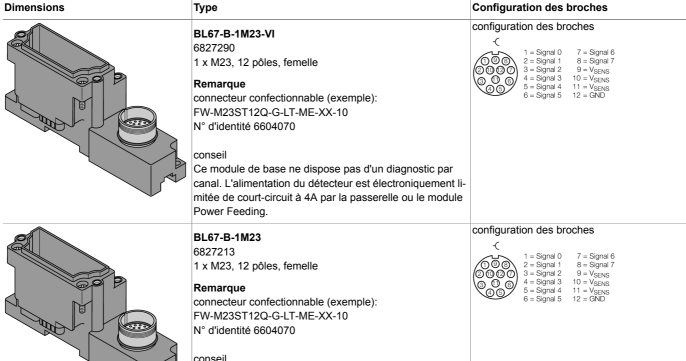


modules de base compatibles

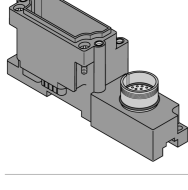




modules de base compatibles



Ce module de base dispose d'un diagnostic par canal restreint. L'alimentation de détecteur est limitée électroniquement de court-circuit à 3 * 100 mA (broches 9, 10 et 11).





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 XSG		OFF	Etat du canal x = "0" (OFF),			
07			pas de diagnostic actif			
	VERT	ON	Etat du canal x = "1" (ON)			
	ROUGE	ON	Court-circuit à la sortie			
	ROUGE	CLIGNOTANT (2 Hz)	Court-circuit alimentation détecteur			



Data mapping

DONNEES	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Input	n	XSG 7	XSG 6	XSG 5	XSG 4	XSG 3	XSG 2	XSG 1	XSG 0
Output	m	XSG 7	XSG 6	XSG 5	XSG 4	XSG 3	XSG 2	XSG 1	XSG 0

conseil:

L'état d'une sortie digitale est resignalisé simultanément comme un état au canal d'entrée correspondant.

n = données de process Offset dans les données d'entrée; en fonction de l'extension de la station et du bus de terrain concerné. n = données de process Offset des données de sortie; 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 un tableau mapping détaillé de l'ensemble de la station.

Configuration des broches au module de base concerné:

DONNEES	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
					,		,		·
BL67-B-8M8									
Input	n	C7 P4	C6 P4	C5 P4	C4 P4	C3 P4	C2 P4	C1 P4	C0 P4
Output	m	C7 P4	C6 P4	C5 P4	C4 P4	C3 P4	C2 P4	C1 P4	C0 P4
BL67-B-4M12	!								
Input	n	C3 P2	C2 P2	C1 P2	C0 P2	C3 P4	C2 P4	C1 P4	C0 P4
Output	m	C3 P2	C2 P2	C1 P2	C0 P2	C3 P4	C2 P4	C1 P4	C0 P4
BL67-B-4M12	:-P								
Input	n	C3 P2	C3 P4	C2 P2	C2 P4	C1 P2	C1 P4	C0 P2	C0 P4
Output	m	C3 P2	C3 P4	C2 P2	C2 P4	C1 P2	C1 P4	C0 P2	C0 P4
BL67-B-2M12	!-8				•				
Input	n	C1 P4	C1 P3	C0 P4	C0 P3	C1 P2	C1 P1	C0 P2	C0 P1
Output	m	C1 P4	C1 P3	C0 P4	C0 P3	C1 P2	C1 P1	C0 P2	C0 P1
BL67-B-1M23	G(-VI)	·							
Input	n	C0 P8	C0 P7	C0 P6	C0 P5	C0 P4	C0 P3	C0 P2	C0 P1
Output	m	C0 P8	C0 P7	C0 P6	C0 P5	C0 P4	C0 P3	C0 P2	C0 P1

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