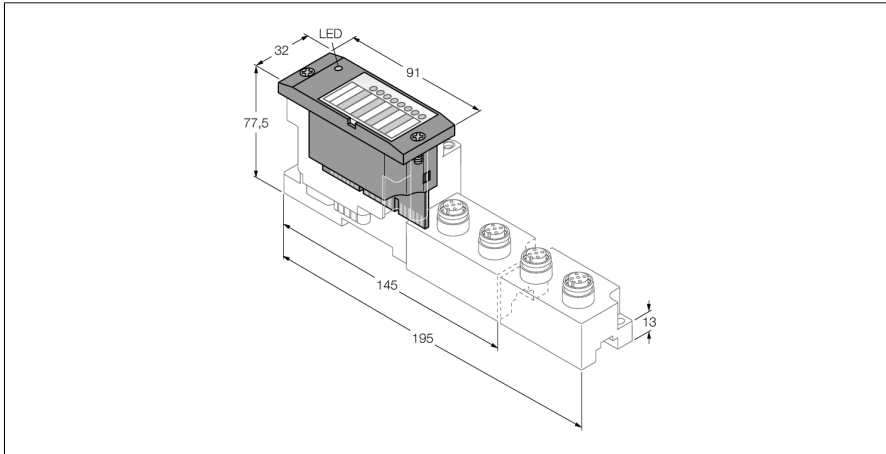


BL67 module d'électronique

4 entrées analogiques pour courant/tension

BL67-4AI-V/I



- Indépendant du bus de terrain utilisé et de la technique de connexion choisie
- 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 analogiques, single-ended
- 0/4...20 mA ou
- -10/0...+10 VDC
- réversible par canal

Principe de fonctionnement

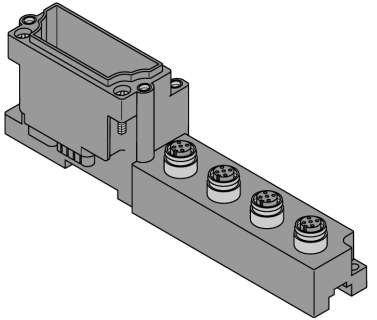
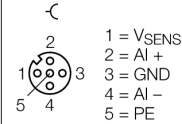
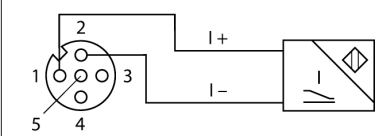
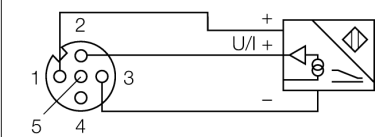
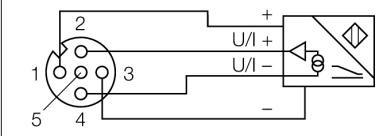
Les modules d'électronique BL67 sont enfilés sur les embases purement passives qui servent au raccordement des appareils de terrain. La maintenance est considérablement simplifiée par la séparation de la connexion des modules d'électronique. De plus, la flexibilité est augmentée, parce qu'on peut choisir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

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

Type	BL67-4AI-V/I
No. d'identité	6827222
Nombre de canaux	4
Tension d'alimentation	24 VDC
Tension nominale V_i	24 VDC
Courant nominal de l'alimentation	≤ 12 mA
Courant nominal du bus de module	≤ 35 mA
Alimentation du détecteur max. <small>sens</small>	4 A électroniquement limité de court-circuit par passerelle ou Power feed
Perte en puissance, typique	≤ 1 W
Entrées	
Type d'entrée	0/4 ... 20 mA ou -10/0 ... +10 VDC
Résistance d'entrée	0.125 ou 98.5 kΩ
Connectique sortie	M12
Fréquence de limite analogique	< 20 Hz
Limite d'erreur intrinsèque à 23 °C	< 0.3 %
Reproductibilité	0.05 %
Coefficient de température	< 300 ppm/°C de la valeur finale
Résolution	16 Bit
Principe de mesure	Sigma Delta
Représentation valeur mesurée	16 Bit Signed Integer 12 Bit Full Range justifié à gauche
Nombre de bytes de diagnostic	4
Nombre de bytes de paramètre	4
Dimensions (L x H x P)	32 x 91 x 59mm
Homologations	CE, cULus
Température ambiante	-40...+70 °C
Température de stockage	-40...+85 °C
Humidité relative	5 à 95 % (à l'intérieur), Level RH-2, pas de condensation (en cas de 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	0.9...1.2 Nm

BL67 module d'électronique
4 entrées analogiques pour courant/tension
BL67-4AI-V/I

modules de base compatibles

Dimensions	Type	Configuration des broches
	<p>BL67-B-4M12 6827187 4 x M12, 5 pôles, femelle, codé A</p> <p>Remarque Câble de raccordement approprié (exemple) : RKC5.501T-2-RSC5.501T/TXL N° d'identité 6628831</p> <p>Conseil Les broche 3 (GND) et broche 4 (AI -) sont liées à l'intérieur l'une à l'autre !</p>	<p>configuration des broches</p>  <p>1 = V_{SENS} 2 = AI + 3 = GND 4 = AI - 5 = PE</p> <p>raccordement en technique 2 fils</p>  <p>raccordement en technique 3 fils</p>  <p>raccordement en technique 4 fils</p> 

BL67 module d'électronique
4 entrées analogiques pour courant/tension
BL67-4AI-V/I**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 module.
	ROUGE	CLIGNOTANT (0.5 Hz)	Diagnostic de module en attente.
Canaux AI 0...3		OFF	Canal x inactif
	VERT	ON	Canal x actif
	VERT	CLIGNOTANT (0.5 Hz)	Plage de mesure non atteinte
	VERT	CLIGNOTANT (4 Hz)	Plage de mesure dépassée

BL67 module d'électronique

4 entrées analogiques pour courant/tension

BL67-4AI-V/I

Data mapping

DONNEES	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Input	n	AI 0 LSB							
	n+1	AI 0 MSB							
	n+2	AI 1 LSB							
	n+3	AI 1 MSB							
	n+4	AI 2 LSB							
	n+4	AI 2 MSB							
	n+6	AI 3 LSB							
	n+7	AI 3 MSB							

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.