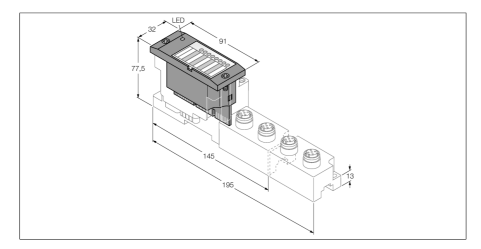


BL67 module d'électronique 4 sorties analogiques pour tension BL67-4AO-V



Туре	BL67-4AO-V			
N° d'identification	6827333			
Tension d'alimentation	24 VDC			
Plage admissible	1830 VDC			
Perte en puissance, typique	≤ 1 W			
Tension nominale V _i	24 VDC			
Alimentation du détecteur max. sens	4 A			
Sorties analogiques				
Modes de fonctionnement	-10/0 10 V			
Type de diagnostic de sortie	diagnostic de canal			
Alimentation de détecteur	24 VDC, 250 mA par canal			
Résistance de charge - ohmique	> 1 kΩ			
Résistance de charge - capacitif	< 1 µF			
Fréquence de transmission	< 100 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			
Représentation valeur mesurée	16 Bit Signed Integer			
	12 Bit Full Range justifié à gauche			
Température ambiante	-40+70 °C			
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			

- 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 sorties analogiques
- -10/0...+10VDC

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.



modules de base compatibles

Dimensions	Туре	Configuration des broches
	BL67-B-4M12 6827187 4 x M12, 5 pôles, femelle, codé A Remarque Câble de raccordement approprié (exemple) : RKC5.501T-2-RSC5.501T/TXL N° d'identité 6628831	configuration des broches -(2
	BL67-2M12-8 6827336 2 x M12, 8 pôles, femelle Remarque connecteur confectionnable (exemple): BS8181-0 N° d'identité 6901004	configuration des broches emplacement 0 -(8 2 3 1 = AO 0 - 5 = V_{SENS} 1
	BL67-2M12-8-P 6827337 2 x M12, 8 pôles, femelle, par paires Remarque connecteur confectionnable (exemple): BS8181-0 N° d'identité 6901004	configuration des broches emplacement 0 -(8 2 3 1 = AO 0 - 5 = V_{SENS} 16 3 4 2 = AO 1 - 6 = V_{SENS} 7 6 5 3 = AO 0 + 7 = GND 7 6 5 4 = AO 1 + 8 = PE configuration des broches emplacement 1 -(8 2 3 1 = AO 2 - 5 = V_{SENS} 16 3 4 2 = AO 3 - 6 = V_{SENS} 7 6 5 3 = AO 2 + 7 = GND 7 6 5 4 = AO 3 + 8 = PE



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 AO			Sans fonction		
03			(Les sorties analogiques ne disposent pas de LED)		



Data mapping

DONNEES	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Output	m	AO 0 LSB							_
	m+1	AO 0 MSB							
	m+2	AO 1 LSB							
	m+3	AO 1 MSB	_						_
	m+4	AO 2 LSB							
	m+5	AO 2 MSB							
	m+6	AO 3 LSB							
	m+7	AO 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.

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.

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