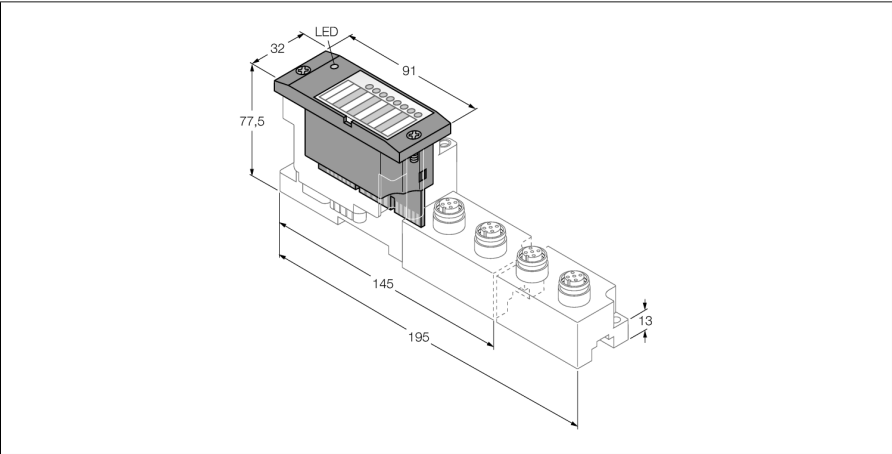


BL67 module d'électronique

Interface RS232

BL67-1RS232



- 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
- transmission de flux de données en série par interface RS232
- pour le raccordement de plusieurs appareils tels que les imprimantes, scanners ou lecteurs de codes à barres

Principe de fonctionnement

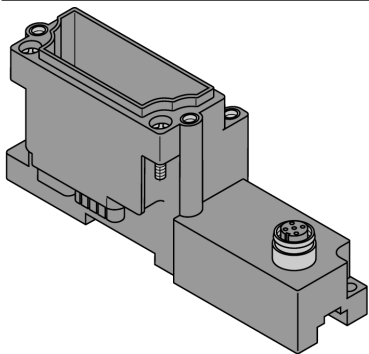
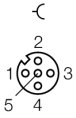
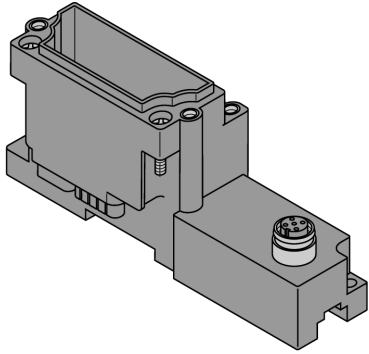
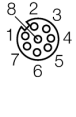
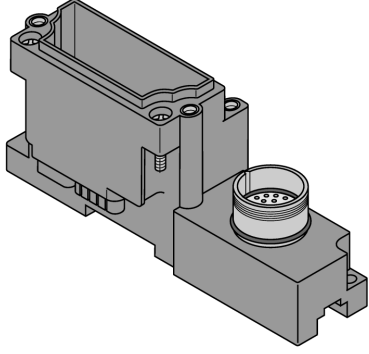
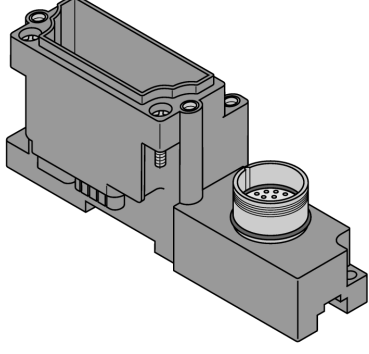
Les modules d'électronique BL67 sont enfi-
chés sur les embases purement passives qui
servent au raccordement des appareils de ter-
rain. La maintenance est considérablement
simplifiée par la séparation de la connexion
des modules d'électronique. De plus, la flexi-
bilité est augmentée, parce qu'on peut choi-
sir parmi des embases avec une technique de
raccordement différente.

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

Type	BL67-1RS232
N° d'identification	6827181
Nombre de canaux	1
Tension d'alimentation	24 VDC
Tension nominale V _i	24 VCC
Courant nominal de l'alimentation	≤ 50 mA
Courant nominal du bus de module	≤ 140 mA
Perte en puissance, typique	≤ 1 W
Niveau d'émission actif (URS1)	-15...-3 VCC
Niveau d'émission (URSO)	3...15 VCC
Plage mode commun (UGL)	-7...12 VCC
Signaux de transmission	RxD, TxD, RTS, CTS
Tampon de réception/d'envoi de données	128/64Byte
Type de connexion	duplex intégral
Vitesse de transmission	300 à 115 200 bit/s
Paramètre	vitesse de transmission, diagnostic, bits de don- nées, bits d'arrêt, caractère XON, caractère XOFF, parité, contrôle de débit
Longueur de câble	15 m
Isolation	séparation de l'électronique et du niveau de terrain par optocoupleur
Connectique sortie	M12, M23
Nombre de bytes de diagnostic	1
Nombre de bytes de paramètre	4
Nombre de bytes d'entrée	8
Nombre de bytes de sortie	8

Dimensions (L x H x P)	32 x 91 x 59 mm
Homologations	CE, cULus
Température ambiante	-40...+70 °C
Température de stockage	-40...+85 °C
Humidité relative	5...95 % (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	0,9...1,2 Nm

modules de base compatibles

Dimensions	Type	Configuration des broches
	BL67-B-1M12 6827185 1 x M12, 5 pôles, femelle Remarque câble de raccordement blindé sans connecteur d'un côté (exemple): RSC5.501T-5/TXL N° d'identité 6632091	configuration des broches  1 = n.c. 2 = TxD 3 = GND_{ISO} 4 = RxD 5 = shield
	BL67-B-1M12-8 6827193 1 x M12, 8 pôles, femelle Remarque Jusqu'à VN01-02 inclus, les broches 6 et 7 ne sont pas connectées. Connecteur confectionnable (exemple) : BS8181-0 N° d'identité 6901004	configuration des broches  1 = RxD 2 = TxD 3 = RTS 4 = CTS 5 = GND_{ISO} 6 = n.c. 7 = n.c. 8 = shield
	BL67-B-1M23 6827213 1 x M23, 12 pôles, femelle Remarque connecteur confectionnable (exemple): FW-M23ST12Q-G-LT-ME-XX-10 N° d'identité 6604070	configuration des broches  1 = RxD 2 = TxD 3 = RTS 4 = CTS 5 = GND (iso) 6 = n.c. 7 = n.c. 8 = shield 9 = n.c. 10 = n.c. 11 = n.c. 12 = n.c.
	BL67-B-1M23-VI 6827290 1 x M23, 12 pôles, femelle Remarque Supplémentairement avec alimentation 24 VDC. connecteur confectionnable (exemple): FW-M23ST12Q-G-LT-ME-XX-10 N° d'identité 6604070	configuration des broches  1 = RxD 2 = TxD 3 = RTS 4 = CTS 5 = GND (iso) 6 = n.c. 7 = n.c. 8 = shield 9 = V_{SENS} 10 = V_{SENS} 11 = n.c. 12 = GND

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.
TxD		OFF	Les données ne sont pas envoyées actuellement.
	VERT	ON	Les données sont actuellement envoyées.
RxD		OFF	Les données ne sont pas reçues actuellement.
	VERT	ON	Les données sont reçues actuellement.
RTS		OFF	Transfert de données du partenaire de communication autorisé par le module RS232.
	VERT	ON	Le module RS232 arrête le transfert de données du partenaire de communication.
CTS		OFF	Le partenaire de communication a autorisé le transfert de données du module RS232.
	VERT	ON	Le partenaire de communication a arrêté le transfert de données du module RS232.

Data mapping

DATEN	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Input	n	STAT	TX_CNT_ACK		RX_CNT		RX_BYTE_CNT		
	n+1	Buf Ovfl	Frame Err	HndSh Err	HW Faliure	Prm Err	reserved		
	n+2	Data byte 0							
	n+3	Data byte 1							
	n+4	Data byte 2							
	n+4	Data byte 3							
	n+6	Data byte 4							
	n+7	Data byte 5							
Output	m	STATRES	RX_CNT_ACK		TCX_CNT		TX_BYTE_CNT		
	m+1	reserved						RXBUF FLUSH	TXBUF FLUSH
	m+2	Data byte 0							
	m+3	Data byte 1							
	m+4	Data byte 2							
	m+4	Data byte 3							
	m+6	Data byte 4							
	m+7	Data byte 5							

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.

conseil:

On dispose d'un module de fonction de logiciel pour une manipulation simple des interfaces sérielles (RS232, RS485 et RS422). Un tel module de fonction est disponible pour les passerelles BL67 programmables CoDeSys et les systèmes de commande S7.

L'ordre réel des données des modules RSxxx dans les données de processus du système de commande supérieur peut dévier de celui représenté ici. L'ordre dans les systèmes Profibus est généralement exactement l'inverse (byte 0 correspond à byte 7 etc.).