



Туре	BL67-8DO-0.5A-P
No. d'identité	6827172
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	4 A électroniquement limité de court-circuit par pas serelle ou Power feed
Courant de charge max. I.	10 A par passerelle ou Power Feed
Perte en puissance, typique	≤ 1.5 W
Technique de connexion	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
Protection contre les courts-circuits	oui
Facteur de simultanéité	1
Isolation	électronique pour le niveau de terrain
Nombre de bits de diagnostic	8

- 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
- 8 sorties digitales, 24 VDC
- 0,5A max.
- à commutation positive
- module supporté à partir de la version VN 01-07, démarrage accéléré pour applications Fast Start-Up (FSU) et Quick-Connect (QC)

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.



Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

Dimensions (L x H x P)

Homologations

Température de fonctionnement

Limitation de fonction température de service

< 0 °C température ambiante

> 55 °C dans l'air ambiant en repos

Température de stockage

Humidité relative

Test de vibrations

Résistance étendue aux vibrations

- jusque 5 g (pour 10 jusque 150 Hz)

- jusque 20 g (pour 10 jusque 150 Hz)

Contrôle de chocs

Basculer et renverser

Compatibilité électromagnétique

Mode de protection

Couple de serrage vis de fixation

32 x 91 x 59mm CE, cULus

-40...+70 🗆

supporté à partir de la version VN 01-03, pas de li-

mitation

Facteur de simultanéité 0.5

-40...+85 °C

5 à 95 % (à l'intérieur), Level RH-2, pas de conden-

sation (en cas de stockage à 45 °C)

suivant EN 61131

En cas de montage sur rail symétrique non perforé

suivant EN 60715, avec équerres d'arrêt

En cas de montage sur plaque de support ou bâti de machine. Fixer chaque deuxième module avec deux

écrous

suivant IEC 68-2-27

selon IEC 68-2-31 et chute libre selon IEC 68-2-32

suivant EN 61131-2

IP67

0.9...1.2 Nm

TURCK

BL67 module d'électronique 8 sorties digitales, PNP, 0,5 A BL67-8DO-0.5A-P



modules de base compatibles

Dimensions	Туре	Configuration des broches
	BL67-B-8M8 6827188 8 x M8, 3 pôles, femelle Remarque câble de raccordement approprié (exemple): SKP3-2-SSP3/S90 N° d'identité 8008685	configuration des broches -{
	BL67-B-4M12 6827187 4 x M12, 5 pôles, femelle Remarque câble de raccordement approprié (exemple): WAK4-2-WAS4/S90 N° d'identité 8006739 BL67-B-4M12-P 6827195 4 x M12, 5 pôles, femelle, par paires Remarque câble de raccordement approprié (exemple): WAK4-2-WAS4/S90 N° d'identité 8006739	configuration des broches 1 = VSENS 2 = Output B 3 3 = GND 4 = Output A 5 = PE Schéma de raccordement 2 (+) WH 5 3 (-) BU 5 4 (+) BK
	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 = Signal 0



Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

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 DO		OFF	Etat de la sortie x = "0" (OFF),
07			pas de diagnostic actif
	VERT	ON	Etat de la sortie x = "1" (ON)
	ROUGE	ON	Court-circuit/Surcharge à la sortie x





Data mapping

DONNEES	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Output	m	DO 7	DO 6	DO 5	DO 4	DO 3	DO 2	DO 1	DO 0

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.

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									
Output	m	C7 P4	C6 P4	C5 P4	C4 P4	C3 P4	C2 P4	C1 P4	C0 P4
BL67-B-4M12	!							*	
Output	m	C3 P2	C2 P2	C1 P2	C0 P2	C3 P4	C2 P4	C1 P4	C0 P4
BL67-B-4M12	-P	•	,						
Output	m	C3 P2	C3 P4	C2 P2	C2 P4	C1 P2	C1 P4	C0 P2	C0 P4
BL67-B-1M23	(-VI)		*	·				•	
Output	m	C0 P8	C0 P7	C0 P6	C0 P5	C0 P4	C0 P3	C0 P2	C0 P1

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

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