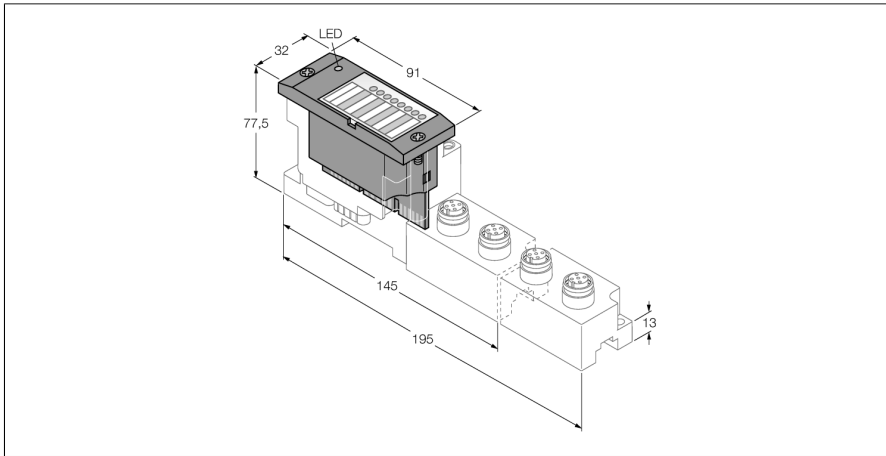


Module electronice BL67

8 intrări digitale, NPN

BL67-8DI-N



- Independent de fieldbus și tehnologia de conectare utilizate
- Grad de protecție IP67
- LED-uri ce indică starea și diagnoza
- Izolare galvanică cu optocuploare față de nivelul de câmp
- 8 intrări digitale, 24 Vcc
- NPN

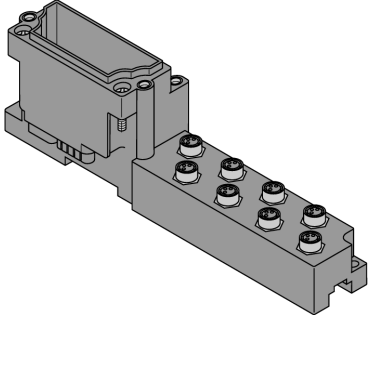
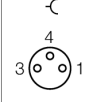
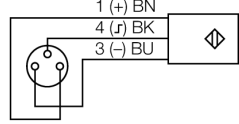
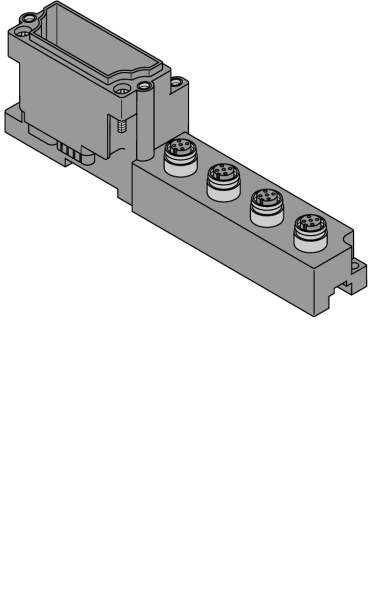
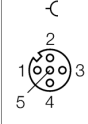
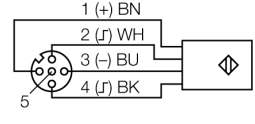
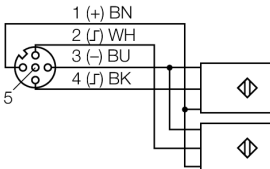
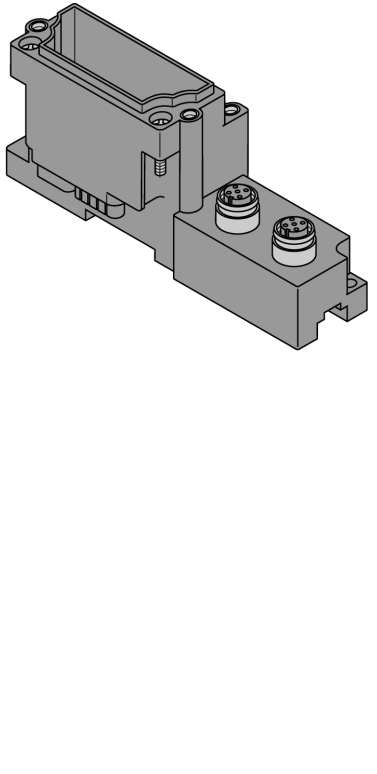
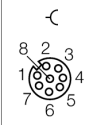
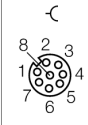
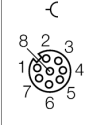
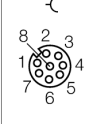
Principiu de funcționare

Modulele BL67 sunt conectate în module de bază fără parte electronică, necesare pentru conectarea dispozitivelor din câmp. Întreținerea este ușurată semnificativ datorită modului de conectare a modulelor electronice. Flexibilitatea este îmbunătățită deoarece modulele de bază oferă posibilitatea utilizării diverselor moduri de conectare. Modulele electronice sunt complet independente de nivelul superior al bus-ului prin utilizarea gateway-urilor.

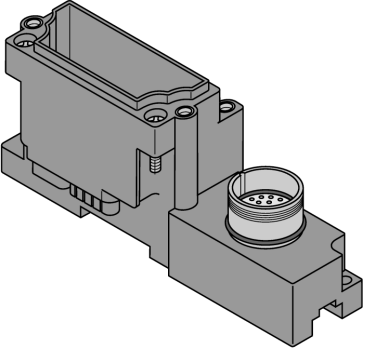

Tip	BL67-8DI-N
Nr. ID	6827207
Număr de canale	8
Tensiune de alimentare	24 VDC
Tensiune nominală V_i	24 Vcc
Curent nominal din alimentarea din câmp	≤ 1 mA
Nominal current from module bus	≤ 30 mA
Alimentare max. senzor I_{sens}	4 A Limitare electronică a alimentării prin gateway sau alimentare
Pierdere de putere, tipic	≤ 1.3 W
Tip de intrare	NPN
Tipul de diagnoză a intrărilor	diagnoză de grup
Semnal de tensiune - nivel jos	> 7 V
Nivel de tensiune pentru semnal "High"	< 5 V
Nivel de curent pentru semnal "Low"	< 1.2 mA
Curent pentru nivel "High" al semnalului	> 1.5 mA
Întârziere la intrare	0,25 ms
Izolarea electrică	?????electronics for the field level
Conectivitate ieșiri	M8, M12, M23

Dimensiuni (l x L x h)	32 x 91 x 59 mm
Certificări	CE, cULus
Temperatura mediului	-25...+70 °C
Caracteristică de depreciere cu temperatura	
> 55 °C Aer staționar	Factor de simultaneitate 0.5
Temperatura de depozitare	-40...+85 °C
Umiditate relativă	5...95 % (intern), nivel RH-2, fără condensare (când e depozitat la 45 °C)
Test vibrații	Conf. cu EN 61131
- până la 5 g (10...150 Hz)	Montare pe șină DIN fără găurire conform EN 60715, cu clemă terminală.
- până la 20 g (10...150 Hz)	Pentru montare pe suport sau pe mașină, de aceea fiecare al doilea modul trebuie montat cu câte două șuruburi.
Test la șocuri mecanice	Conf. cu IEC 60068-2-27
Test la cădere liberă	conform IEC 68-2-31 și cădere liberă conform IEC 68-2-32
Compatibilitate electromagnetică (interferențe)	Conf. cu EN 61131-2
Clasă de protecție	IP67
Cuplul de strângere al șurubului de prindere	0.9...1.2 Nm

module de bază compatibile

Desen cu dimensiuni	Tip	Configurație pini
	<p>BL67-B-8M8 6827188 8 x M8, 3-poli, mamă</p> <p>Comentarii Cablul de conectare adecvat (de exemplu): PKG3M-2-PSW3M/TXL Nr. ident. 6625668</p>	<p>Alocare pini</p>  <p>1 = V_{SENS} 3 = GND 4 = Input A</p> <p>Diagramă de conexiuni</p> 
	<p>BL67-B-4M12 6827187 4 x M12, 5-poli, mamă</p> <p>Comentarii Cablul de conectare adecvat (de exemplu): RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL Nr. ident. 6625608</p> <p>BL67-B-4M12-P 6827195 4 x M12, 5-poli, mamă, paired?????</p> <p>Comentarii Cablul de conectare adecvat (de exemplu): RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL Nr. ident. 6625608</p>	<p>Alocare pini</p>  <p>1 = V_{SENS} 2 = Input B 3 = GND 4 = Input A 5 = PE</p> <p>Diagramă de conexiuni</p>  <p>Diagramă de conexiuni</p> 
	<p>BL67-B-2M12-8 6827336 2 x M12, 8-pini, mamă</p> <p>Comentarii Conector demontabil (de exemplu): BS8181-0 Nr. ident. 6901004</p> <p>BL67-B-2M12-8-P 6827337 2 x M12, 8-pini, mamă, împerecheat</p> <p>Comentarii Conector demontabil (de exemplu): BS8181-0 Nr. ident. 6901004</p>	<p>Alocare pini, slot 0</p>  <p>1 = Signal 0 5 = V_{SENS} 2 = Signal 2 6 = V_{SEN0} 3 = Signal 4 7 = GND 4 = Signal 6 8 = PE</p> <p>Alocare pini, slot 1</p>  <p>1 = Signal 0 5 = V_{SENS} 2 = Signal 2 6 = V_{SEN0} 3 = Signal 4 7 = GND 4 = Signal 6 8 = PE</p> <p>Alocare pini, slot 0</p>  <p>1 = Signal 0 5 = V_{SENS} 2 = Signal 1 6 = V_{SEN1} 3 = Signal 4 7 = GND 4 = Signal 5 8 = PE</p> <p>Alocare pini, slot 1</p>  <p>1 = Signal 2 5 = V_{SENS} 2 = Signal 3 6 = V_{SEN1} 3 = Signal 6 7 = GND 4 = Signal 7 8 = PE</p>

module de bază compatibile

Desen cu dimensiuni	Tip	Configurație pini												
	<p>BL67-B-1M23 6827213 1 x M23, 12-poli, mamă</p> <p>Comentarii conector demontabil (de exemplu): FW-M23ST12Q-G-LT-ME-XX-10 Nr. identificare 6604070</p>	<p>Alocare pini</p>  <table border="0"> <tr> <td>1 = Signal 0</td> <td>7 = Signal 6</td> </tr> <tr> <td>2 = Signal 1</td> <td>8 = Signal 7</td> </tr> <tr> <td>3 = Signal 2</td> <td>9 = V_{SENS}</td> </tr> <tr> <td>4 = Signal 3</td> <td>10 = V_{SENS}</td> </tr> <tr> <td>5 = Signal 4</td> <td>11 = V_{SENS}</td> </tr> <tr> <td>6 = Signal 5</td> <td>12 = GND</td> </tr> </table>	1 = Signal 0	7 = Signal 6	2 = Signal 1	8 = Signal 7	3 = Signal 2	9 = V _{SENS}	4 = Signal 3	10 = V _{SENS}	5 = Signal 4	11 = V _{SENS}	6 = Signal 5	12 = GND
1 = Signal 0	7 = Signal 6													
2 = Signal 1	8 = Signal 7													
3 = Signal 2	9 = V _{SENS}													
4 = Signal 3	10 = V _{SENS}													
5 = Signal 4	11 = V _{SENS}													
6 = Signal 5	12 = GND													

Afișaj cu LED

LED	Culoare	Stare	Descriere
D		OFF	Nu sunt active mesaje de eroare sau diagnostic.
	ROȘU	ON	Eroare comunicație MODBUS. Verificați dacă mai mult de două module electronice adiacente sunt scoase Modulele respective sunt situate între gateway și acest modul.
	ROȘU	INTERMITENT (0,5 Hz)	Urmează diagnoza modulelor
Canale DI		OFF	Stare intrare x = 0 (OFF)
0...7	VERDE	ON	Stare intrare x = 1 (ON)

Notă:

Numerotația LED-urilor corespunde cu numerotația canalelor.

Mapare date

DATE	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Intrare	n	DI 7	DI 6	DI 5	DI 4	DI 3	DI 2	DI 1	DI 0

n = offset date proces al datelor de intrare în funcție de configurația stației și fieldbus-ul corespunzător.

m = offset date proces al datelor de ieșire în funcție de configurația stației și fieldbus-ul corespunzător.

Pentru PROFIBUS, PROFINET și CANopen, datele I/O ale acestui modul sunt localizate în cuprinsul datelor de proces ale întregii stații prin configurarea hardware a masterului fieldbus. Pentru DeviceNet™, EtherNet/IP™ și Modbus TCP se poate crea un tabel de mapare detaliat cu software de configurare TURCK I/O-ASSISTANT.

Alocare pini la modulul bază corespunzător:

DATE	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

BL67-B-8M8									
Intrare	n	C7 P4	C6 P4	C5 P4	C4 P4	C3 P4	C2 P4	C1 P4	C0 P4
BL67-B-4M12									
Intrare	n	C3 P2	C2 P2	C1 P2	C0 P2	C3 P4	C2 P4	C1 P4	C0 P4
BL67-B-4M12-P									
Intrare	n	C3 P2	C3 P4	C2 P2	C2 P4	C1 P2	C1 P4	C0 P2	C0 P4
BL67-B-1M23(-VI)									
Intrare	n	C0 P8	C0 P7	C0 P6	C0 P5	C0 P4	C0 P3	C0 P2	C0 P1

C... = nr. slot, P... = nr. pin