

1) meghúzási nyomaték



## Basic features

EN 55016-2-3	EN61000-6-4
Engedély / megfelelés	CE EAC cULus WEEE

## Display/Operation

Hiba	LED piros
Run	LED zöld
Üzemkész / Busz aktív	LED zöld

## Electrical connection

<b>01-es port csatlakozó, csatlakozási módra vonatkozó tudnivaló</b>	minden dugóval ellátott VM/ VL-3... számára, 4-pólusú
<b>Csatlakozó (COM 1)</b>	Bus In: M12x1-Apa, 5--pólusú, A-kódolt
<b>Csatlakozó (COM 2)</b>	Bus Out: M12x1-Anya, 5--pólusú, A-kódolt
<b>Csatlakozó (IO-link/szerviz)</b>	M12x1-Anya, 5--pólusú, A-kódolt
<b>Csatlakozó (feszültségellátás BE)</b>	7/8"-Apa, 5--pólusú
<b>Dugaszolóhelyek csatlakoztatása</b>	H1: M12x1-Aljzat, 5--pólusú H2: M12x1-Aljzat, 5--pólusú H3: M12x1-Aljzat, 5--pólusú H4: M12x1-Aljzat, 5--pólusú

## Electrical data

EN 61000-4-2/4/5/6	élesség 2B/3A/2B/3A
IO-link funkció	Master (max. 500 mA)
Maradék hullámosság max.	10 %
Max. áramfelvétel 24 V DC esetén	8 A
névleges feszültség	24 VDC
Üzemi feszültség Ub	24 V DC LPS Class 2

## Univerzális kiértékelő egységek (BIS V)

**BIS V-6111-073-C003**

**Rendelési kód: BIS010P**

# BALLUFF

### Environmental conditions

EN 60068-2-27, rázkódás	igen
EN 60068-2-32, szabadesés	igen
EN 60068-2-6, vibráció	igen
EN 61000-4-3, 1400–2000 MHz	élesség 3A
EN 61000-4-3, 2000–2700 MHz	élesség 3A
EN 61000-4-3, 80–1000 MHz	élesség 2A
Környezeti hőmérséklet	0...60 °C
Védettség	IP65 dugaszolható csatlakozóval
tartós sokk-igénybevétel	igen

### Functional safety

MTTF (40 °C)	31.8 a
--------------	--------

### Remarks

Beszerezéskor tartsa be az érintett országok vonatkozó műszaki szabványait és előírásait.

Értékek névleges körülmények között, ha más nincs megadva.

Az MTTF-ről ill. B10d-ről szóló további információért lásd az MTTF / B10d tanúsítványt

Az MTTF- / B10d-értékek megadása nem jelent kötelező érvényű ígéretet a minőségre és/vagy az élettartamra vonatkozóan; kizárólag tapasztalati értékekről van szó minden kötelező érvény nélkül. Ezen adatok megadásával a szavatossági igények elévülési határideje nem hosszabbodik meg, és egyéb formában sem befolyásolható.

### Material

Ház anyaga	cink, Présöntvény
------------	-------------------

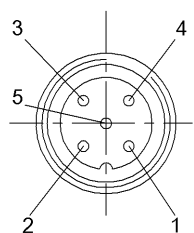
### Mechanical data

Alkalmazási tömeg	750.00 g
Méret	48 x 62 x 172 mm

### Output/Interface

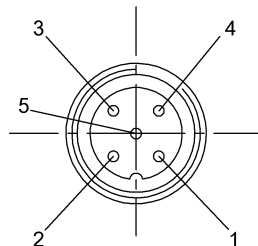
Interfész	CC-Link
-----------	---------

## Connector Drawings



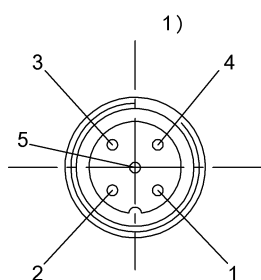
- 1) 2)  
**IO-Link/ Service**  
 1 — VP (+ 24V DC)  
 2 — USB-  
 3 — 0V  
 4 — Q/C (IO/Link)  
 5 — USB+

- 1) Behelyezés irányú nézet  
 2) 5 pólusú aljzat/funkció



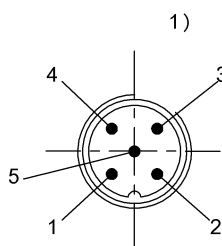
- 1) 2)  
**H1...H4**  
 1 — VP (+24V DC)  
 2 — A (RS485)  
 3 — 0V  
 4 — B (RS485)  
 5 — N.C.

- 1) Behelyezés irányú nézet  
 2) 5 pólusú aljzat/funkció



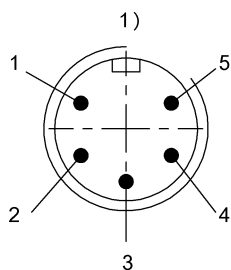
- 1) 2)  
**CC-Link Out**  
 1 — SLD  
 2 — DB  
 3 — DG  
 4 — DA  
 5 — n.c.

- 1) Behelyezés irányú nézet  
 2) 5 pólusú aljzat/funkció



- 1) 2)  
**CC-Link In**  
 1 — SLD  
 2 — DB  
 3 — DG  
 4 — DA  
 5 — n.c.

- 1) Behelyezés irányú nézet  
 2) 5 pólusú dugó/funkció



- 1) 2)  
**POWER**  
 1 — 0V  
 2 — 0V  
 3 — FE  
 4 — + 24V DC  
 5 — n.c.

- 1) Behelyezés irányú nézet  
 2) 5 pólusú dugó/funkció