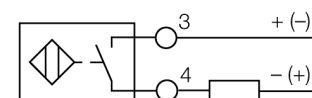


- rectangular, înălțime 40 mm
- posibilitate de orientare a feței active pe 9 direcții
- Plastic, PBT-GF30-V0
- 2-fire c.c., 10..0.65 VCC
- normal deschis
- cameră de borne

#### Diagramă de conexiuni



<b>Descriere tip</b>	BI15-CP40-AD4X
Număr identificare	44660
<b>Distanță nominală de sesizare<math>S_n</math></b>	15 mm
Condiție de montare	Îngropat
Domeniu de sesizare asigurat	$\leq (0,81 \times S_n)$ mm
Factori de corecție	St37 = 1; Al = 0.3; oțel inoxidabil = 0.7; Ms = 0.4
Repetabilitate	$\leq 2\%$ din capătul de scală
Derivă de temperatură	10 %
Histererezis	1...15 %
Temperatura mediului	-25...+70 °C
<b>Tensiune de alimentare</b>	10...65Vcc
Riplot rezidual	$\leq 10\% U_{ss}$
Curent nominal de alimentare în c.c.	$\leq 100$ mA
Curent rezidual	$\leq 0.6$ mA
Tensiune nominală de izolare	$\leq 0.5$ kV
Protecție la scurtcircuit	da/ ciclic
Cădere de tensiune la $I_n$	$\leq 5$ V
Curent minim în stare de conducție $I_{n0}$	$\leq 3$ mA
Frecvență de comutare	0.15 kHz
<b>Design</b>	Dreptunghiular, CP40
Dimensiuni	114 x 40 x 40mm
Materialul carcasei	plastic, PBT, negru
Conectare	Cutie borne
Secțiune conductor	$\leq 2.5$ mm <sup>2</sup>
Rezistență la vibrații	55 Hz (1 mm)
Rezistență la șoc	30 g (11 ms)
Grad de protecție	IP67
MTTF	2283ani conform SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
<b>Indicare stare</b>	LED galben

#### Principiu de funcționare

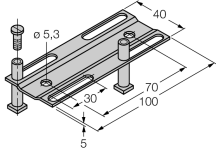
Senzorii inductivi sunt destinați detecției fără contact și fără uzură a obiectelor metalice. În acest scop, se folosește un câmp electromagnetic alternativ de înaltă frecvență, care interacționează cu obiectul de sesizat. Senzorii inductivi generează acest câmp printr-un circuit RLC cu bobină de ferită. Oferim versiuni speciale pentru temperaturi de -60 °C până la +250 °C.

**senzor inductiv**  
**BI15-CP40-AD4X**

Distanța D	2 x B
Distanța W	3 x Sn
Distanța S	1 x B
Distanța G	6 x Sn
Lățimea feței active B	40 mm



**Accesorii**

Tip	Număr identificare		Desen cu dimensiuni
Adjusting bar JS 025/037	69429	Șină de montaj pentru carcase rectangulare CK/CP40; material: VA 1.4301	
BSS-CP40	6901318	Suport de montaj pentru dispozitive cilindrice filetate, material: Polipropilenă	