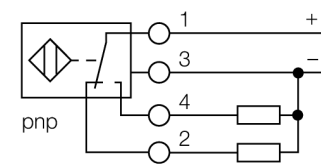




- Dreptunghiular, înălțime 40 mm
- Posibilitate de orientare a feței active în 9 direcții
- Plastic, PBT-GF30-V0
- LED de colț cu luminozitate ridicată
- Vizibilitate optimă a afișării tensiunii de alimentare și a stării de comutare în orice poziție de montare
- factor 1 pentru toate metalele
- grad de protecție IP68
- imun la câmpuri magnetice
- domeniu extins de temperatură
- frecvență de comutare ridicată
- 4-fire c.c., 10..0.65 VCC
- comutator, ieșire pnp
- cameră de borne

<b>Descriere tip</b>	BI15U-CP40-VP4X2
Număr identificare	1540500
<b>Distanță nominală de sesizareSn</b>	15 mm
Condiție de montare	Îngropat
Domeniu de sesizare asigurat	≤ (0,81 x Sn) mm
Repetabilitate	≤ 2 % din capătul de scală
Derivă de temperatură	10 %
Histererezis	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
Temperatura mediului	3...15 % -30...+85 °C
<b>Tensiune de alimentare</b>	10...65Vcc
Riplu rezidual	≤ 10 % U <sub>s</sub>
Curent nominal de alimentare în c.c.	≤ 200 mA
Curent fără sarcină I <sub>0</sub>	≤ 15 mA
Curent rezidual	≤ 0.1 mA
Tensiune nominală de izolare	≤ 0.5 kV
Protecție la scurtcircuit	da
Cădere de tensiune I <sub>al</sub>	≤ 1.8 V
Protecție la întrerupere fir / alimentare inversă	da/ completă
Ieșire	4-fire, interschimbabil, pnp
Clasa de izolare	□
Frecvență de comutare	0.25 kHz
<b>Design</b>	Dreptunghiular, CP40
Dimensiuni	114 x 40 x 40mm
Materialul carcasei	plastic, PBT, negru
Conectare	Cutie borne
Secțiune conductor	≤ 2.5 mm <sup>2</sup>
Rezistență la vibrații	55 Hz (1 mm)
Rezistență la șoc	30 g (11 ms)
Grad de protecție	IP68
MTTF	874ani conform SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
<b>Indicator al tensiunii de lucru</b>	LED verde
Indicare stare	LED galben

#### Diagramă de conexiuni



#### Principiu de funcționare

Senzorii inductivi sunt destinați detecției fără contact și fără uzură a obiectelor metalice. Datorită sistemului patentat cu 3 bobine fără ferită, senzorii *uprox*® factor 1 au avantaje evidente în comparație cu senzorii convenționali. Distanța de sesizare este aceeași pentru toate metalele, sunt imuni la câmpuri magnetice și permit distanțe mari de detecție.

---

Distan <sup>□</sup> a D	80 mm
Distan <sup>□</sup> a W	45 mm
Distan <sup>□</sup> a S	40 mm
Distan <sup>□</sup> a G	90 mm

---

Lă <sup>□</sup> imea fe <sup>□</sup> ei active B	40 mm
--	-------

---



**Accesorii**

Tip	Număr identificare		Desen cu dimensiuni
STRM M20X1,5 BLACK	6965902	presetupe M20 x 1,5	
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	