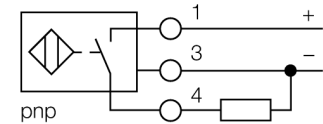




- cilindru filetat, M18 x 1
- plastic, PBT-GF20-V0
- factor 1 pentru toate metalele
- grad de protecție IP68
- imun la câmpuri magnetice
- domeniu extins de temperatură
- frecvență de comutare ridicată
- protecție la preactivare prin autocompensare
- 3-fire c.c., 10..0.30 VCC
- ieșire pnp, normal deschis
- cameră de borne

| | |
|---|---|
| Descriere tip | NI12U-P18SK-AP6X |
| Număr identificare | 1645700 |
| Distanță nominală de sesizareSn | 12 mm |
| Condiție de montare | degajat, este posibilă montarea parțial îngropată |
| Domeniu de sesizare asigurat | ≤ (0,81 x Sn) mm |
| Repetabilitate | ≤ 2 % din capătul de scală |
| Derivă de temperatură | 10 % |
| Histererezis | ≤ ± 20 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C |
| Temperatura mediului | 3...15 % -30...+85 °C |
| Tensiune de alimentare | 10...30Vcc |
| Riplot rezidual | ≤ 10 % U _{ss} |
| Curent nominal de alimentare în c.c. | ≤ 200 mA |
| Curent fără sarcină I _o | ≤ 15 mA |
| Curent rezidual | ≤ 0.1 mA |
| Tensiune nominală de izolare | ≤ 0.5 kV |
| Protecție la scurtcircuit | da/ ciclic |
| Cădere de tensiune I _a | ≤ 1.8 V |
| Protecție la întrerupere fir / alimentare inversă | da/ completă |
| Ieșire | 3-fire, normal deschis, pnp |
| Clasa de izolare | □ |
| Frecvență de comutare | 2 kHz |
| Design | Cilindru filetat, M18 x 1 |
| Dimensiuni | 77mm |
| Materialul carcasei | plastic, PBT |
| Materialul capacului camerei de borne | plastic, Ultem |
| Materialul carcasei camerei de borne | plastic, plastic, PA12-GF20 |
| Materialul feței active | plastic, PBT |
| Cuplul maxim de strângere a piuliței | 2 Nm |
| Conectare | Cutie borne |
| Secțiune conductor | ≤ 2.5 mm ² |
| Diametrul exterior al cablului | 4.5...8mm |
| 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 |
| Indicare stare | LED galben |
| Accesorii incluse | presetupă; 2x garnituri din plastic |

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 [□] a D | 3 x B |
| Distan [□] a W | 3 x Sn |
| Distan [□] a T | 65 mm |
| Distan [□] a S | 0.5 x B |
| Distan [□] a G | 6 x Sn |
| Distan [□] a N | 2 x Sn |

| | |
|--------------------------|---------|
| Diametrul zonei active B | Ø 18 mm |
|--------------------------|---------|



Accesorii

| Tip | Număr identificare | | Desen cu dimensiuni |
|---------|--------------------|--|---------------------|
| QM-18 | 6945102 | Suport de fixare rapidă cu opritor; material: alamă cromată, filet exterior M24 x 1.5. Notă: Distanța de comutare a detectoarelor de proximitate poate fi redusă prin utilizarea suporturilor de montare rapidă. | |
| BST-18B | 6947214 | Colier de fixare pentru dispozitive cilindrice filetate, cu opritor; material: PA6 | |
| MW-18 | 6945004 | Suport de montaj pentru dispozitive cilindrice filetate, material: Oțel inoxidabil A2 1,4301 (AISI 304) | |
| BSS-18 | 6901320 | Suport de montaj pentru dispozitive cilindrice filetate și nefiletate, material: Polipropilenă | |