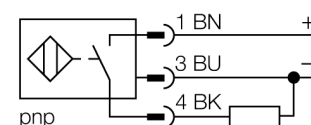
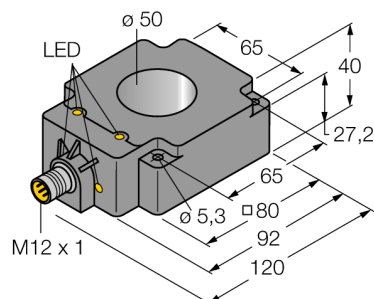


senzor inductiv
senzor "ring" (inel)
BI50R-Q80-AP6X2-H1141

- rectangular, 40 mm înălțime
- plastic, PBT-GF30-V0
- performanțele ieșirii statice
- lățimea impulsului de ieșire min. 100 ms
- 3-fire c.c., 10..0.30 VCC
- ieșire pnp, normal deschis
- conector M12 x 1

Diagramă de conexiuni

Principiu de funcționare

Senzorii inductivi sunt destinați detecției fără contact și fără uzură a obiectelor metalice. Pentru aceasta se folosește un câmp electromagnetic de înaltă frecvență care interacționează cu obiectul de sesizat. Senzorii inductivi "ring" generează acest câmp prin intermediul unui circuit rezonant LC. Obiectul detectat joacă rolul de miez al bobinei.



Descriere tip	BI50R-Q80-AP6X2-H1141
Număr identificare	1407530

Diametrul interior al inelului D	50 mm
Diametrul sferei din oțel (DIN 5401) detectabilă	≥ 8 mm
Impuls de stop	≥ 1 ms
Lățimea impulsului de ieșire	100 ms ± 20 %
Temperatura mediului	-25...+70°C

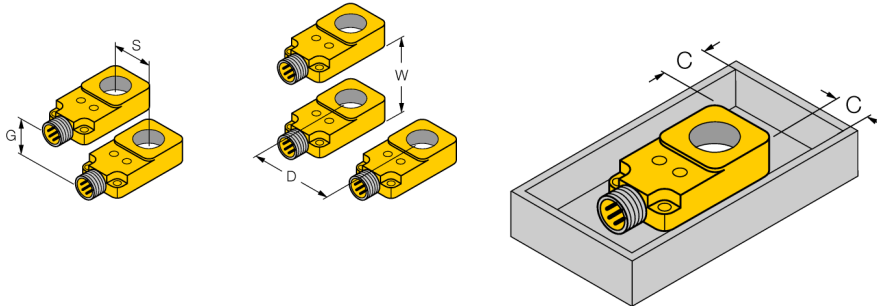
Tensiune de alimentare	10...30Vcc
Ripul rezidual	≤ 10 % U _s
Curent nominal de alimentare în c.c.	≤ 200 mA
Curent fără sarcină I ₀	≤ 15 mA
Curent rezidual	≤ 0.1 mA
Tensiune nominală de izolare	≤ 0.5 kV
Protecție la scurtcircuit	da/ ciclic
Cădere de tensiune I _{al}	≤ 1.8 V
Protecție la întrerupere fir / alimentare inversă	da/ completă
Ieșire	3-fire, normal deschis, pnp
Frecvență de comutare	0.01 kHz

Design	Senzor inelar, Q80
Dimensiuni	92 x 80 x 40mm
Materialul carcasei	plastic, PBT
Conectare	Conector, M12 x 1
Corp bobină	plastic, PA66
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

Indicator al tensiunii de lucru	LED verde
Indicare stare	LED galben

senzor inductiv
senzor "ring" (inel)
BI50R-Q80-AP6X2-H1141

Distanța D	140 mm
Distanța W	120 mm
Distanța S	50 mm
Distanța G	90 mm
Distanța C	0 mm



este permisă montarea pe metal