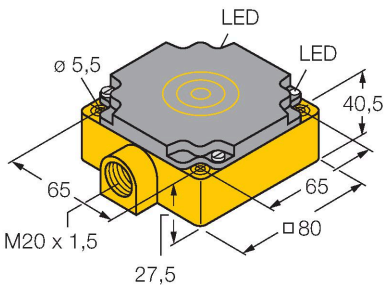


NI50-CP80-VN4X2

Senzor inductiv – cu distan#ă de sesizare extinsă



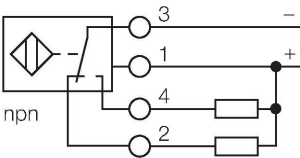
Caracteristici tehnice

Tip	NI50-CP80-VN4X2
Nr. ID	15796
Caracteristici generale	
Distan#ă de comutare nominală	50 mm
Condi#ii de montare	Degajat
Distan#ă sigură de operare	$\leq (0.81 \times S_n)$ mm
Factori de corec#ie	St37 = 1; Al = 0.3; o#el inoxidabil = 0.7; Ms = 0.4
Precizie de repetabilitate	$\leq 2 \%$ din capă#ul de scală
Derivă de temperatură	$\leq \pm 10 \%$
Histerezis	3...15 %
Caracteristici electrice	
Tensiune de alimentare U_b	10...65 Vcc
Rip#u U_{ss}	$\leq 10 \%$ U_{Bmax}
Curent nominal de alimentare în c.c. I_b	≤ 200 mA
Curent fără sarcină	≤ 15 mA
Curent rezidual	≤ 0.1 mA
Tensiunea de test de izola#ie	0.5 kV
Protec#ie la scurtcircuit	Da/Ciclic
Cădere de tensiune la I_b	≤ 1.8 V
Protec#ie la fir întrerupt/alimentare inversă	Da/Complet
Func#ie de ie#ire	4-fire, Contact complementar, NPN
Frecven#ă de comuta#ie	0.1 kHz
Caracteristici Mecanice	
Design	Rectangular, CP80
Dimensiuni	80 x 80 x 41 mm
Materialul carcasei	Plastic, PBT-GF30-V0

Caracteristici

- rectangular, înăl#ime 41 mm
- plastic, PBT-GF30-V0
- Domeniu larg de detec#ie
- Distan#ă de comuta#ie când nu se montează îngropat:
- 4-fire c.c., 10...0.65 VCC
- comutator, ie#ire npn
- cameră de borne

Diagramă de conexiuni



Principiu de func#ionare

Senzorii inductivi sunt destina#i detec#iei fără contact și fără uzură a obiectelor metalice. Pentru aceasta se folose#te un câmp electromagnetic de înaltă frecven#ă care interac#ionează cu obiectul de sesizat. La senzorii inductivi acest câmp este generat de un circuit rezonant LC cu bobină cu miez de ferită.

Caracteristici tehnice

Materialul feței active	PBT-GF30-V0
Conexiune electrică	Cutie borne
Sec#iune conductor	≤ 2.5 mm²
Condiții de mediu	
Temperatura mediului	-25...+70 °C
Rezistență la vibrații	55 Hz (1 mm)
Rezistență la șoc	30 g (11 ms)
Clasă de protecție	IP67
MTTF	2283 ani conform SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Indicator al tensiunii de lucru	LED, verde
Indicare stare	LED

Instrucțiuni de montare

Instrucțiuni de montare/descriere

The image contains three technical diagrams illustrating the installation of a sensor unit into a panel. The top diagram shows a single unit (yellow and grey) being inserted into a U-shaped channel. Dimension 'A' is indicated twice, representing the distance from the unit's center to the inner side walls of the channel. The middle diagram shows two units installed side-by-side within a larger rectangular frame. Dimensions are labeled as follows: 'C' for the distance from the unit's center to the side walls of the frame (indicated four times), 'B' for the width of the unit, 'S' for the distance between the units, 'D' for the distance from the unit's center to the top/bottom walls, and 'W' for the total width of the frame. The bottom diagram shows a single unit with dimension 'G' indicating the distance from its center to the side walls of a channel.

Distanța D	3 x B
Distanța W	3 x Sn
Distanța S	1.5 x B
Distanța G	6 x Sn
Distan#a A	1 x B
Distan#a C	1 x B
Lățimea zonei active B	80 mm