

PIC GmbH • Nibelungenstr. 5A D-90530 Wendelstein (GERMANY)

Tel. +49 (0)911 995906-0 Fax +49 (0)911 995906-99

info@pic-gmbh.com • www.pic-gmbh.com

## H501 Unipolarer Hallschalter

### Daten bei $T_U = +25$ °C und $U_V = 12VDC$ (falls nicht anders angegeben)

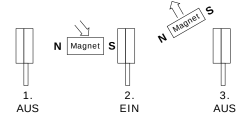
			MIN.	TYP.	MAX.	EINHEIT	BEDINGUNGEN
Versorgungsspannung U <sub>V</sub>		$U_V$	4,5		24	VDC	
Versorgungsstrom I <sub>V</sub>		I <sub>V</sub>		5,0	12	mA	
AUS- GANG	Laststrom	laus			20	mA	$R_L = 280\Omega$
	Leckstrom	I <sub>Ik</sub>		0,9	11	μΑ	$V_{out} = 24V ; B < B_{aus}$
	Anstiegszeit	$T_{ein}$		0,2	2	μS	$U_V = 12V \; ; \; R_L = 1k$
	Abfallzeit	$T_{aus}$		0,2	2	μS	$C_L = 20pF$
Schaltfrequenz f		f			18	khz	
Betriebstemperaturbereich T <sub>U</sub>		-40		+85	°C		
Lagertemperaturbereich T <sub>L</sub>		-60		+150	°C		

#### Schaltwerte bei $T_U = +25$ °C und $U_V = 12VDC$ (in mT)

	EINSCHALTPUNKT Bein	RÜCKSCHALTPUNKT Baus	HYSTERESE
min.	4,0	1,0	2,0
typ.	10,0	4,0	6,0
max.	35,0	33,0	9,0

#### **Funktion**

- Schaltzustand "EIN" bei Einwirken eines hinreichend starken magnetischen Südpols
- Schaltzustand "AUS" bei Abschwächen des Magnetfeldes





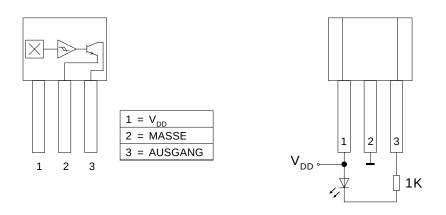
PIC GmbH • Nibelungenstr. 5A D-90530 Wendelstein (GERMANY) Tel. +49 (0)911 995906-0

Tel. +49 (0)911 995906-0 Fax +49 (0)911 995906-99

info@pic-gmbh.com • www.pic-gmbh.com

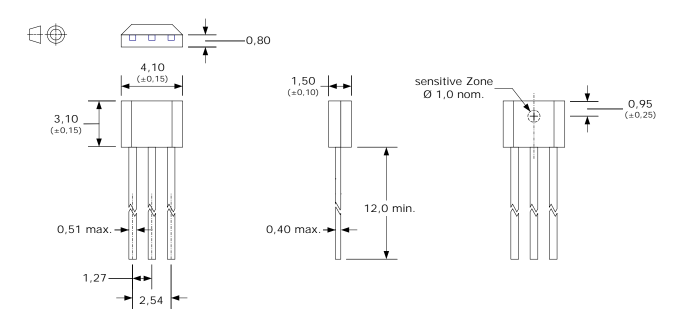
# H501 Unipolarer Hallschalter

### Anschlussbelegung / Testschaltung mit LED



### Gehäuse und Chip-Position

in mm





PIC GmbH • Nibelungenstr. 5A D-90530 Wendelstein (GERMANY) Tel. +49 (0)911 995906-0 Fax +49 (0)911 995906-99

info@pic-gmbh.com • www.pic-gmbh.com

### H501 Unipolarer Hallschalter

#### Lötbarkeit

Das Bauteil ist lötbar gemäß IEC 68-2-58.

#### Verpackung

Standardverpackung: 1 VPE = 1.000 St. lose. Gegurtete Ausführung auf Anfrage erhältlich.