

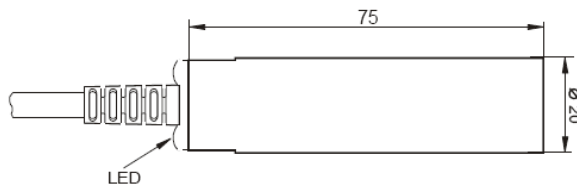


Induktiver Näherungsschalter INHT 2020#

Technische Daten:

Gehäuse:	Kunststoff
Nennschaltabstand:	10 mm, nicht bündig
max. Schaltfrequenz:	≤ 300 Hz
Schalthysterese:	$\leq 15\%$ (Sr)
Umgebungstemperatur:	-25°C ... +70°C
Temperaturdrift:	$\leq 10\%$ (Sr)
Reproduzierbarkeit:	$\leq 5\%$
Schutzart:	IP 67
Schaltfunktionsanzeige:	LED
Betriebsspannung:	10...35 V DC
Restwelligkeit Betriebsspannung	$\leq 10\%$
Spannungsabfall:	$\leq 2,4$ V
Laststrom:	max. 300 mA
Reststrom:	$\leq 0,01$ mA
Leerlaufstromaufnahme:	≤ 13 mA
Ausgang:	PNP Antivalent, NC/NO (Schließer/Öffner)
Anschlussart:	2m Kabel, PVC, LIYY 3x0,34mm ²

Abmessungen:



Anschlussbild:

