

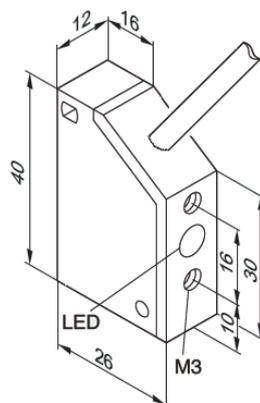


Induktiver Näherungsschalter IBHE 5215#

Technische Daten:

Gehäusematerial:	PA 6.6
Nennschaltabstand:	2,0 mm, bündig einbaubar
max. Schaltfrequenz:	1000 Hz
Schalthysterese:	<15% (Sr)
Temperaturdrift:	≤ 10% (Sr)
Reproduzierbarkeit:	≤ 2% (Sr)
Umgebungstemperatur:	-25°C ... +70°C
Schutzart:	IP 67
Schaltfunktionsanzeige:	LED
Betriebsspannung:	10...30 V DC
Restwelligkeit Betriebsspannung:	≤ 10%
Spannungsabfall:	≤ 2,4 V
Laststrom:	max. 300 mA
Reststrom:	≤ 0,01 mA
Leerlaufstromaufnahme:	≤ 10mA
Ausgang:	PNP, Öffner (N.C.)
EMV-Verträglichkeit:	IEC 60947-5-2, Part 7.4.1 / IEC 60947-5-2, Part 7.4.2
Anschlussart:	Kabel, PVC, 2m, 4 x 0,14 mm ²

Abmessungen:



Anschlusschema:

