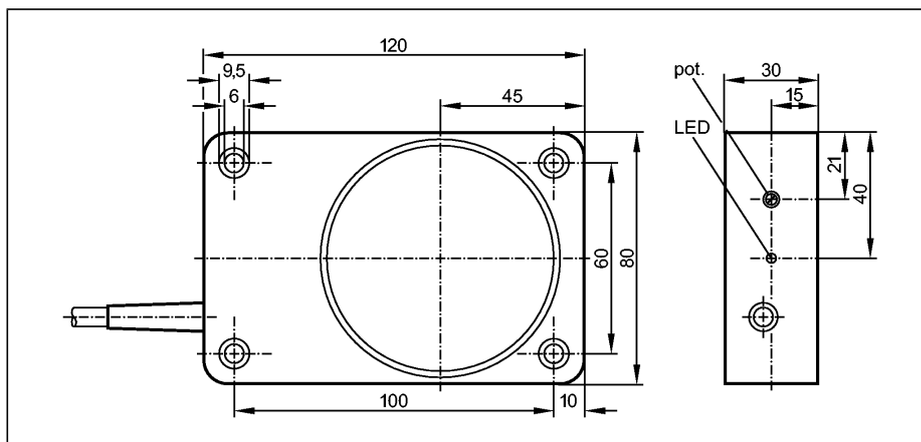


Détecteurs inductifs

ID0015

ID-2050-BBOA
 Détecteur inductif
 Boîtier parallélépipédique plastique
 Raccordement par câble

Portée 50 mm [nb]
 réglable
 non encastrable



Made in Germany



Technologie	
Sortie	
Tension d'alimentation	[V]
Courant de sortie (au maintien)	[mA]
Courant de sortie (à l'appel)	[mA]
Courant de sortie minimum	[mA]
Résistant aux courts-circuits	
Protection inversion de polarité	
Protection surcharges	
Chute de tension	[V]
Courant résiduel	[mA]
Portée réelle	[mm]
Portée de travail	[mm]
Dérive du point de commutation	[% de Sr]
Hystérésis	[% de Sr]
Fréquence de commutation	[Hz]
Facteurs de correction	
Température ambiante	[°C]
Protection	
CEM	
Matières boîtier	
Indication de fonction	
Indication de commutation	LED
Raccordement	
Poids	[kg]
Remarques	
Accessoires (fournis)	

AC/DC	
normalement fermé	
20...250 AC/DC	
350 AC (...50 °C) / 250 AC (...80 °C) / 100 DC	
î: 2,2 A (20 ms / 0,5 Hz)	
5	
non	
non	
non	
< AC 5,5 / < DC 5	
< 2,5 (AC 250 V) / < 1,3 (AC 110 V) / < 0,8 (DC 24 V)	
50 ± 10 %	
0...40,5	
-10...10	
1...15	
25 AC / 35 DC	
acier doux = 1 / inox env. 0,7 / laiton env. 0,4 / aluminium env. 0,3 / cuivre env. 0,2	
-25...80	
IP 65, II	
EN 60947-5-2	
EN 55011: classe B	
PPE modifié	
jaune	
câble PVC / 2 m; 2 x 0,5 mm ²	
0,587	
Recommandation : vérifier le bon fonctionnement de l'appareil après un court-circuit.	
tournevis	

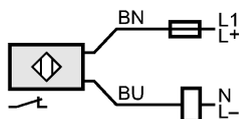
ID0015

Branchement

Couleurs des fils conducteurs

BN brun

BU bleu



Remarque : fusible miniature selon CEI60127-2 feuille 1,
 ≤ 2 A (rapide)