



## Détecteurs inductifs

### Série 10 - PNP

Boîtier 40 x 40 x 118 mm

- Matière du boîtier: PBT
- Portée normalisée Sn 20 mm
- Face active de détection positionnable librement

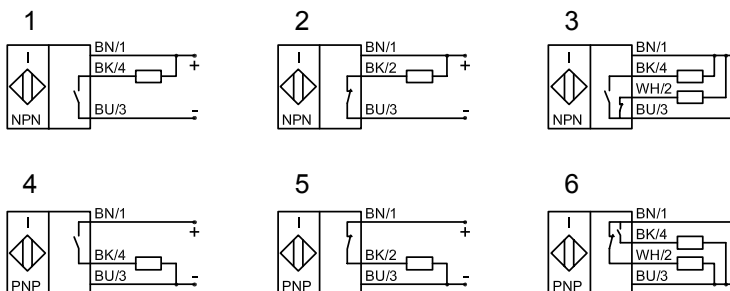
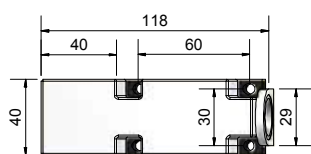
Certifications:



### Caractéristiques techniques

Montage non noyable

Portée normalisée $S_n$	20 mm
Version électrique	4 fils - DC
Fonction de sortie	Antivalente (NO+NC)
<b>Type NPN</b>	
<b>Code Art.</b>	
Schéma de raccordement N°	
<b>Type PNP</b>	<b>IAS-10-C20-A</b>
<b>Code Art.</b>	<b>121 180</b>
Schéma de raccordement N°	6
Tension d'alimentation ( $U_B$ )	10...60 V DC
Courant de sortie max. ( $I_o$ )	2 x 200 mA
Tension de déchet max. ( $U_o$ )	≤ 2,5 V
Ondulation résiduelle max. admissible	10 %
Consommation à vide ( $I_o$ )	10 mA typique
Fréquence de commutation max.	150 Hz
Plage de température opérationnelle	-25...+70 °C
Voyant LED	Verte / jaune
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 68
Norme	EN 60947-5-2
Raccordement électrique	Bornes à vis dans boîte de raccordement
Matériau du boîtier	PBT
Face active	PBT
Fermeture arrière	PBT



Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (11/2011)