RECHNER SENSORS



Détecteurs inductifs

Série 10 - PNP

Boîtier Ø 6,5 mm

- Matière du boîtier: Acier inox VA
- Portée normalisée Sn 1,5 mm

Certifications:



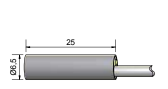
Caractéristiques techniques	Montage noyable	Montage noyable	
Portée normalisée S _n	1,5 mm	1,5 mm	
Version électrique	3 fils - DC	3 fils - DC	
Fonction de sortie	Fermeture (NO)	Ouverture (NC)	

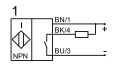
Type NPN

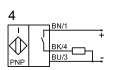
Code Art.

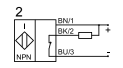
Schéma de raccordement N°

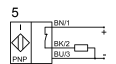
Type PNP	IAS-10-6.5-S-LED	IAS-10-6.5-Ö-LED	
Code Art.	114 510	114 610	
Schéma de raccordement N°	4	5	
Tension d' alimentation (U _B)	1035 V DC	1035 V DC	
Courant de sortie max. (I _e)	150 mA	150 mA	
Tension de déchet max. (U _d)	≤ 3,5 V	≤ 3,5 V	
Ondulation résiduelle max. admissible	5 %	5 %	
Consommation à vide (I _o)	10 mA typique	10 mA typique	
réquence de commutation max.	1 kHz	1 kHz	
Plage de température opérationnelle	-25+70 °C	-25+70 °C	
oyant LED	Jaune	Jaune	
circuits de protection	Intégrés	Intégrés	
ndice de protection (Norme IEC 60529)	IP 67	IP 67	
Norme	EN 60 947-5-2	EN 60 947-5-2	
Câble de raccordement	2 m, PUR, 3 x 0,14 mm ²	2 m, PUR, 3 x 0,14 mm ²	
Matériau du boîtier	Acier inox N° 1.4305	Acier inox N° 1.4305	
ace active	PVC	PVC	
Fermeture arrière	-	-	

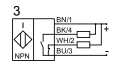












6 BN/1 BK/4 HH/2 BU/3 BU/3

Made in Germany