

HB57

Détecteur de proximité inductif carré

Le détecteur HB 57 est une version particulièrement robuste de détecteur de proximité inductif de 18mm à deux fils destiné à un usage en environnement agressif. Son boîtier en acier inox avec embout en PVC est percé de deux trous de 4,2 mm pour une fixation particulièrement simple. Le câble PUR de 4m permet un raccordement directement dans une boîte de dérivation.

Le HB 57 a une portée nominale de 5 mm et peut être alimenté de 12 à 35V.



Caractéristiques générales:

- Portée nominale de 5 mm
- Sortie deux fils à ouverture
- Protection contre les inversions, les surtensions et les surcharges
- Boîtier inox/PVC 20 x 20 x 43 mm
- Connection par câble PUR de 4 m

Caractéristiques:

Paramètre	Valeur
Tension d'alimentation, ondulation 10%	12 V à 35 V
Courant résiduel au repos	< 2 mA
Courant de sortie (protégé)	150 mA
Tension résiduelle à l'état fermé @ Iout = 150 mA	6,5 V
Degré de protection	IP 67
Température de service	-25°C à +80°C
Matériau du boîtier	Inox / PVC

Guex Electronique

Dimensions mécaniques:

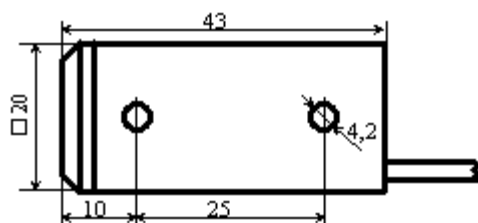


Schéma de branchement:

