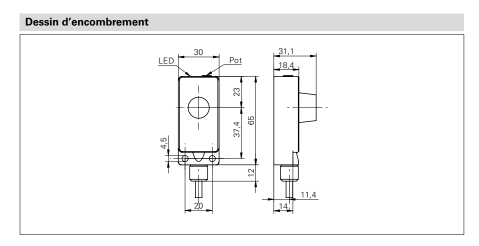
Détecteurs de proximité à ultrasons

UNDK 30P1713



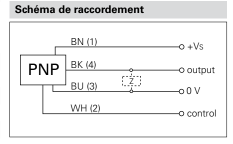
Données générales	
Portée de détection Sd	30 250 mm
Plage de détection valeur finale Sde	30 250 mm
Hystérésis typ.	5% Sde
Reproductibilité	< 0,5 mm
Synchronisation	oui
Version multiplex	sur demande
Dérive en température	< 0,18% Sde/K
Réglage	potentiomètre
Temps d'activation ton(synch on)	< 10 ms
Temps de désactivation toff (synch on)	< 10 ms
Aide de réglage	oui
Fréquence sonique	300 kHz
Indication de l'état de sortie	LED verte

Données électriques	
Plage de tension +Vs	12 30 VDC
Consommation max.	35 mA
Circuit de sortie	PNP à fermeture (NO)
Courant de sortie	< 200 mA
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC
Ondulation résiduelle	< 10% Vs
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques		
Forme du boîtier	parallélépipédique	
Matériau du boîtier	Polyester / Zinc coulé	
Largeur / Diamètre	30 mm	
Hauteur / Longueur	65 mm	
Profondeur	31 mm	
Version de raccordement	Câble	

O disi	
Conditions ambiantes	
Température de fonctionnement	-25 +60 °C
Classe de protection	IP 67





• Faible zone aveugle