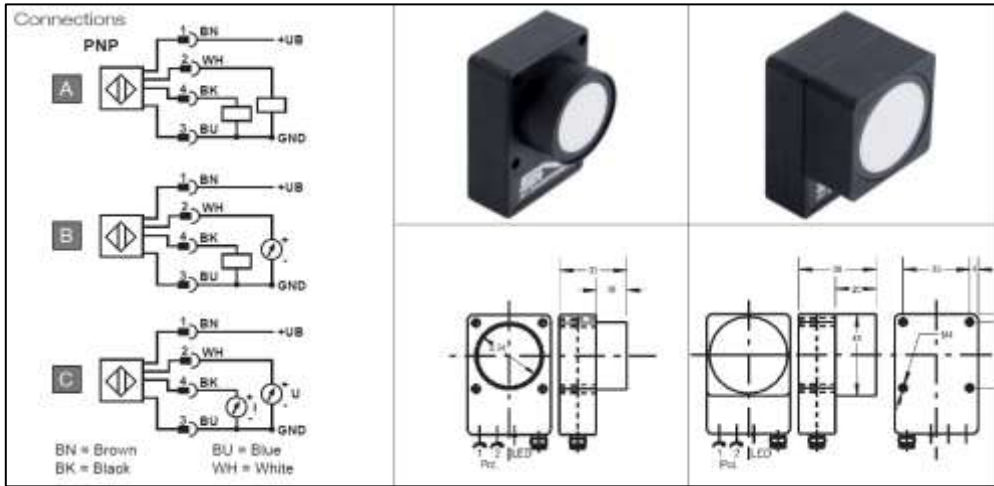
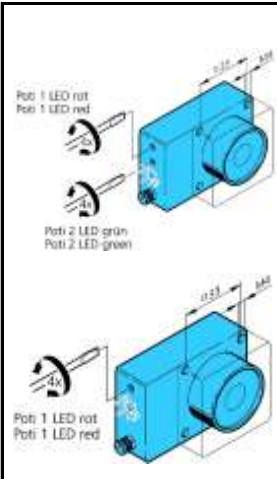


UPKシリーズ



	UPK2500PDPS24 C	UPK2500PVPS24 CA	UPK2500PVPS24 CI	UPK5000PDPS24 C	UPK5000PVPS24 CA	UPK5000PVPS24 CI
検出範囲	250～2500mm			400～5000mm		
セッティング	ポテンショメータ (PNPまたはNPN出力のみセッティング可)					
サンプリング周波数	～3Hz			～2Hz		
超音波周波数	130Hz			80Hz		
電圧	15～30VDC					
リップル電圧	～10%					
消費電流	～60mA			～65mA		
バイナリ出力	PNP(NO/NC) 最大100mA (NPN仕様も生産可)					
アナログ出力	×	0～10Vまたは 10～0V	4～20mAまたは は20～4mA	×	0～10Vまたは 10～0V	4～20mAまたは は20～4mA
負荷抵抗	10kΩ～(U-out) ～400Ω(I-out)					
アナログ出力の反応速度	×	～400ms/95%FS		×	～2sec./95%FS	
使用温度範囲	0°C～50°C					
対応圧力範囲	90～110kPa					
IP	IP67					
ハウジング素材	ガラス繊維強化ポリアミド					
コネクタ	M8x1 4ピン					
規格認証	CE					

ポテンシオメータによるPNPまたはNPN検出範囲の設定方法

	<p>出力1の設定(ポテンシオメータ1(画像上))</p> <ol style="list-style-type: none">① 任意の検出位置にターゲットを設置する。② ポテンシオメータを反時計回りに最後まで回した後、時計回りにゆっくりと戻していく。③ レッドLEDが点灯(NO)または消灯(NC)することを確認しポテンシオメータを止める。 <p>出力2の設定(ポテンシオメータ2(画像下))</p> <ol style="list-style-type: none">① 任意の検出位置にターゲットを設置する。② ポテンシオメータを反時計回りに最後まで回した後、時計回りにゆっくりと戻していく。③ グリーンLEDが点灯(NO)または消灯(NC)することを確認しポテンシオメータを止める。 <p>※出力2がアナログ出力のモデルは、上記出力1のみ設定が可能です。下段画像参照。</p>
--	---