

# Cellules photoélectriques Rétro réfléchissant Type PD30CNR60...SA

CARLO GAVAZZI



- Portée du capteur miniaturisé
- Portée : 6 m
- Ajustement de sensibilité par potentiomètre
- Lumière infrarouge, modulée 850 nm
- Tension d'alimentation : 10 à 30 VCC
- Sortie : 100 mA, pré-réglage NPN ou PNP
- Fonction commutation travail et repos programmable
- Indication LED pour sortie, stabilité et mise sous tension
- Protection : polarité inverse, court circuit et transitoires
- Versions câble et conducteur
- Excellente performance EMC



## Description du produit

La famille des capteurs PD30CNR60 est livrée dans un boîtier PMMA/ABS compact renforcé de 10 x 30 x 20 mm. Les capteurs sont utiles dans des applications où une détection de haute précision, de même qu'une taille miniaturisée, sont nécessaires. Un boîtier compact et une

LED de grande puissance pour un excellent rapport performance-dimension. Le potentiomètre d'ajustement de sensibilité confère aux capteurs une grande souplesse. Le type de sortie est NPN ou PNP et la fonction de commutation de la sortie est NO et NF.

## Référence

PD30CNR60NAM5SA

Type	_____
Style du boîtier	_____
Taille du boîtier	_____
Matériel du boîtier	_____
Longueur du boîtier	_____
Principe de détection	_____
Distance de détection	_____
Type de sortie	_____
Configuration sortie	_____
Type de connexion	_____
Ajustement de sensibilité	_____

## Sélection type

Boîtier L x H x P	Portée S <sub>n</sub>	Connexion NPN	N° de commande PNP Commutation Travail/Repos	N° de commande Commutation Travail/Repos
10 x 30 x 20 mm	6 m	Câble	PD 30 CNR 60 NASA	PD 30 CNR 60 PASA
10 x 30 x 20 mm	6 m	Conducteur	PD 30 CNR 60 NAM5SA	PD 30 CNR 60 PAM5SA

## Spécifications EN 60947-5-2

<b>Distance nominale de fonctionnement (S<sub>n</sub>)</b> Réflecteur Ø 80 mm (ER4) Réflecteur ER4060	≤ 6 m ≤ 4 m	<b>Courant minimum de fonctionnement (I<sub>m</sub>)</b>	0,5 mA
<b>Zone aveugle</b>	≤ 100 mm @ réflecteur Ø 80 mm (ER4) et réflecteur ER4060	<b>Courant à l'état bloqué (I<sub>r</sub>)</b>	≤ 100 µA
<b>Sensibilité</b> Ajustement électrique Ajustement mécanique	210° 240°	<b>Chute de tension (U<sub>d</sub>)</b>	≤ 2 Vcc à I <sub>e</sub> maxi
<b>Dérive de température</b>	≤ 0,2%/°C	<b>Protection</b>	Court-circuit, polarité inverse et transitoires
<b>Hystérésis (H)</b>	5% à 20%	<b>Source lumière</b>	LED, 850 nm
<b>Tension nominale de fonctionnement. (U<sub>B</sub>)</b>	10 à 30 VCC (ondulation comprise)	<b>Type lumière</b>	Infrarouge, modulé
<b>Ondulation (U<sub>rpp</sub>)</b>	≤ 10%	<b>Angle de captage</b>	± 2° à distance de détection
<b>Courant de sortie</b> Continu (I <sub>e</sub> ) Courte durée (I)	≤ 100 mA ≤ 100 mA (capacité max. de charge 100 nF)	<b>Point lumineux</b>	110 mm à 1,5 m
<b>Courant d'alimentation sans charge (I<sub>o</sub>)</b>	≤ 20 mA à U <sub>B</sub> maxi	<b>Lumière ambiante</b>	≤ 10 000 lux
		<b>Fréquence de fonctionnement</b>	≤ 1000 Hz
		<b>Temps de réponse</b> ARRÊT-MARCHE (t <sub>marche</sub> ) MARCHE-ARRÊT (t <sub>arrêt</sub> )	≤ 0,5 ms ≤ 0,5 ms
		<b>Délai de mise sous tension (t<sub>v</sub>)</b>	≤ 30 ms
		<b>Fonction de sortie</b> Collecteur ouvert	NPN or PNP par type de capteur
		<b>Fonction de commutation de sortie</b>	NO et NF

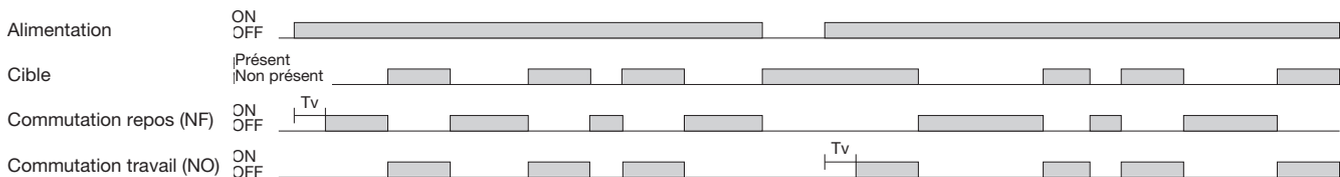


## Spécifications (suite)

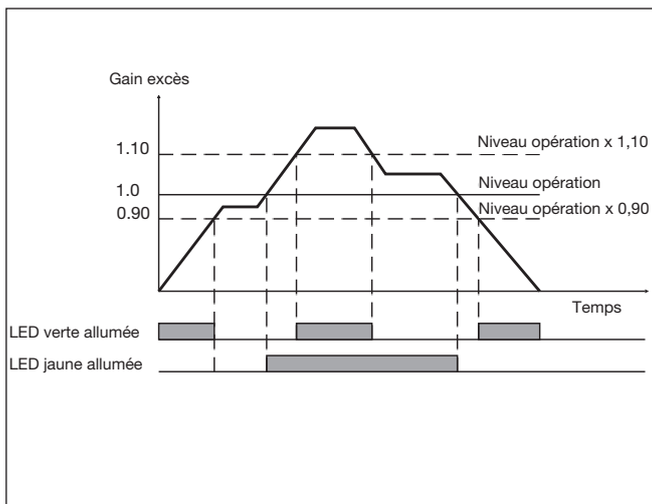
<b>Indication</b>		<b>Tension d'isolation nominale</b>	500 VCA (rms)
Sortie MARCHE	LED, jaune	<b>Matériel du boîtier</b>	
Signal stabilité allumé et appareil sous tension	LED, vert. Voir courbe pour la condition de stabilité	Corps	ABS gris clair
		Verre en face avant	PMMA rouge
		Tige d'ajustement	POM gris foncé
<b>Environnement</b>		<b>Connexion</b>	
Catégorie d'installation	III (IEC 60664/60664A; 60947-1)	Câble	PVC, noir, 2 m, Ø = 3,3 mm 4 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Degré de pollution	3 (IEC 60664/60664A; 60947-1)	Conducteur	M8, 4 broches (CON.54NF.. série)
Degré de protection	IP 67 (IEC 60529; 60947-1)	<b>Poids</b>	
<b>Température ambiante</b>		Version câblée	≤ 50 g
Fonctionnement	-25° à +60°C	Version conducteur	≤ 20 g
Stockage	-40° à +70°C	<b>Marquage CE</b>	Oui
<b>Vibration</b>	10 à 150 Hz, 1,0 mm/15 g (IEC 60068-2-6)	<b>Approbations</b>	cULus (UL508 + CSA)
<b>Choc</b>	30 g / 11ms, 3 pos, 3 neg par axe (IEC 60068-2-6, 60068-2-32)		

## Diagramme de fonctionnement

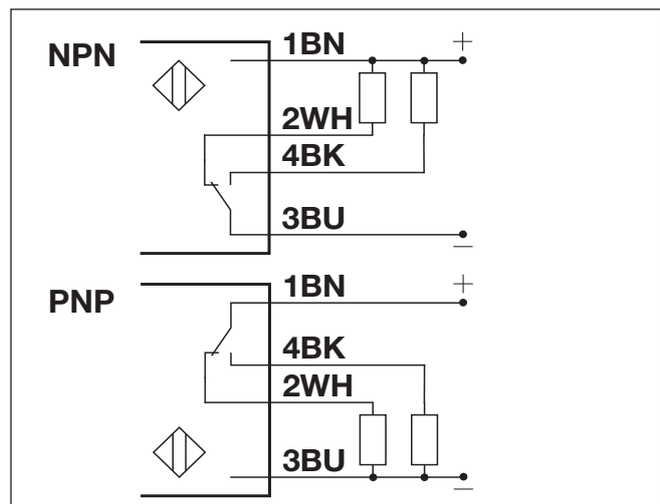
Tv = Délai de mise sous tension



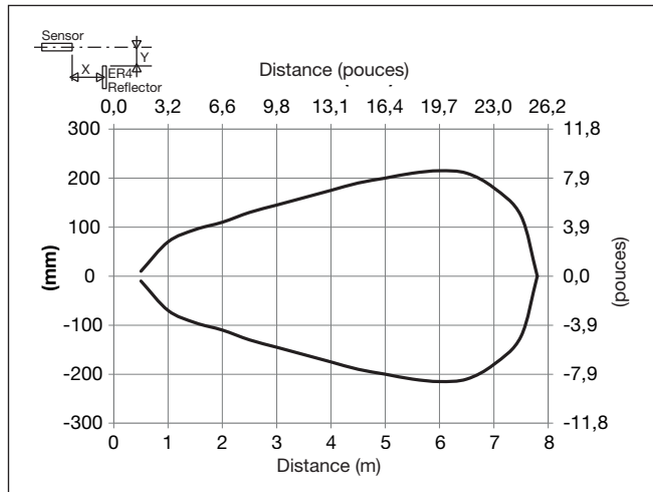
## Indication stabilité signal



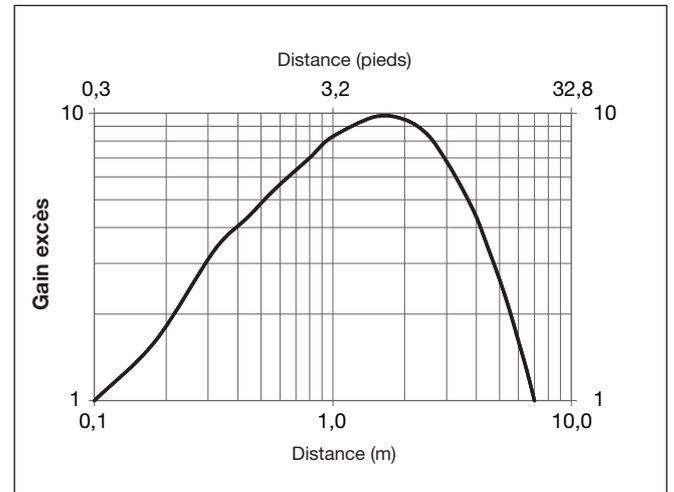
## Diagrammes de câblage



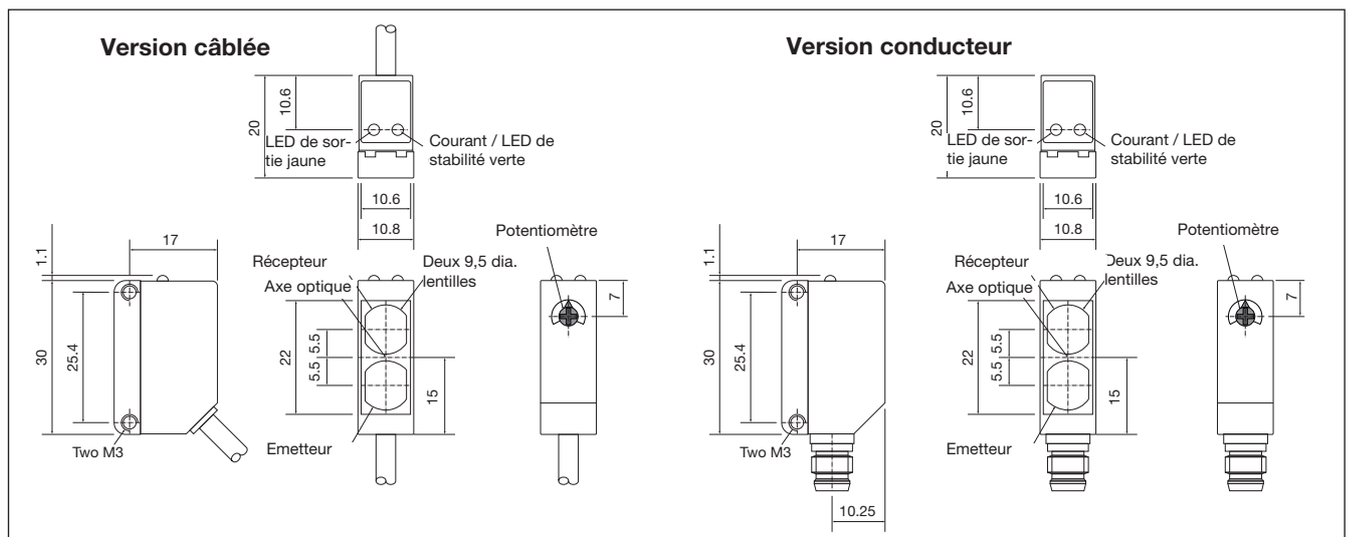
### Diagramme de détection



### Gain excès



### Dimensions



### Conseils d'installation

<p><i>Pour éviter les interférences issues des pics de tension et/ou des courants inductifs, veiller à toujours faire cheminer séparément les câbles d'alimentation des détecteurs de proximité et les câbles d'alimentation des moteurs, contacts ou solénoïdes.</i></p>	<p><b>Tension des câbles</b></p> <p><i>Eviter toute contrainte en traction du câble</i></p>	<p><b>Protection de la face de détection du détecteur</b></p> <p><i>Ne jamais utiliser un détecteur de proximité en tant que butée mécanique</i></p>	<p><b>Détecteur monté sur support mobile</b></p> <p><i>Eviter toute répétition de courbure dans le cheminement du câble</i></p>
---	---	--	---

### Accessoires

- Support de montage APD30-MB2 ou APD30-MB2 à commander séparément

### Contenu de la livraison

- Commutateur photoélectrique: PD30CNR60 ...
- Tournevis
- **Conditionnement:** sachet plastique