

Cellules photoélectriques Rétro réfléchissant, polarisé Type PD30CNP60....SA

CARLO GAVAZZI



- Portée du capteur miniaturisé
- Portée : 6 m
- Ajustement de sensibilité par potentiomètre
- Modulé, Lumière rouge 625 nm, polarisé
- 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 PD30CNP60 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

PD30CNP60NAM5SA

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 _n	Connexion	N° de commande NPN Commutation Travail/Repos	N° de commande PNP Commutation Travail/
Repos				
10 x 30 x 20 mm	6 m	Câble	PD 30 CNP 60 NASA	PD 30 CNP 60 PASA
10 x 30 x 20 mm	6 m	Conducteur	PD 30 CNP 60 NAM5SA	PD 30 CNP 60 PAM5SA

Spécifications

Distance nominale de fonctionnement (S_n) Réflecteur Ø 80 mm (ER4) Réflecteur ER4060	≤ 6 m ≤ 4 m	Courant minimum de fonctionnement (I_m)	0,5 mA
Zone aveugle	≤ 100 mm @ réflecteur Ø 80 mm (ER4) et réflecteur ER4060	Courant à l'état bloqué (I_r)	≤ 100 µA
Sensibilité Ajustement électrique Ajustement mécanique	210° 240°	Chute de tension (U_d)	≤ 2 Vcc à I _e maxi
Dérive de température	≤ 0,2%/°C	Protection	Court-circuit, polarité inverse et transitoires
Hystérésis (H)	5% à 20%	Source lumière	InGaAlP, LED, 625 nm
Tension nominale de fonctionnement. (U_B)	10 à 30 VCC (ondulation comprise)	Type lumière	Rouge, modulé
Ondulation (U_{rpp})	≤ 10%	Angle de captage	± 2° à distance de détection
Courant de sortie Continu (I _e) Courte durée (I)	≤ 100 mA ≤ 100 mA (capacité max. de charge 100 nF)	Point lumineux	110 mm à 1,5 m
Courant d'alimentation sans charge (I_o)	≤ 20 mA à U _B maxi	Lumière ambiante	≤ 10 000 lux
		Fréquence de fonctionnement	≤ 1000 Hz
		Temps de réponse ARRÊT-MARCHE (t _{mar}) MARCHE-ARRÊT (t _{arr})	≤ 0,5 ms ≤ 0,5 ms
		Délai de mise sous tension (t_v)	≤ 30 ms
		Fonction de sortie Collecteur ouvert	NPN or PNP par type de capteur
		Fonction de commutation de sortie	NO et NF



Spécifications (suite)

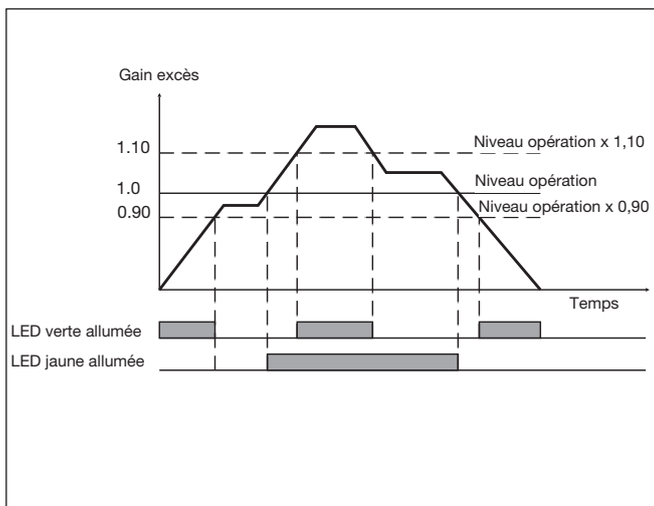
Indication Sortie MARCHE Signal stabilité allumé et appareil sous tension	LED, jaune LED, vert. Voir courbe pour la condition de stabilité	Tension d'isolation nominale	500 VCA (rms)
Environnement Catégorie d'installation Degré de pollution Degré de protection	III (IEC 60664/60664A; 60947-1) 3 (IEC 60664/60664A;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

Diagramme de fonctionnement

Tv = Délai de mise sous tension



Indication stabilité signal



Diagrammes de câblage

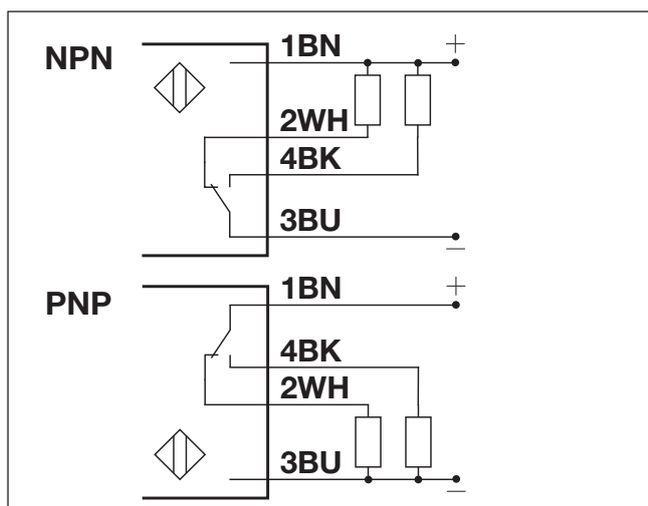
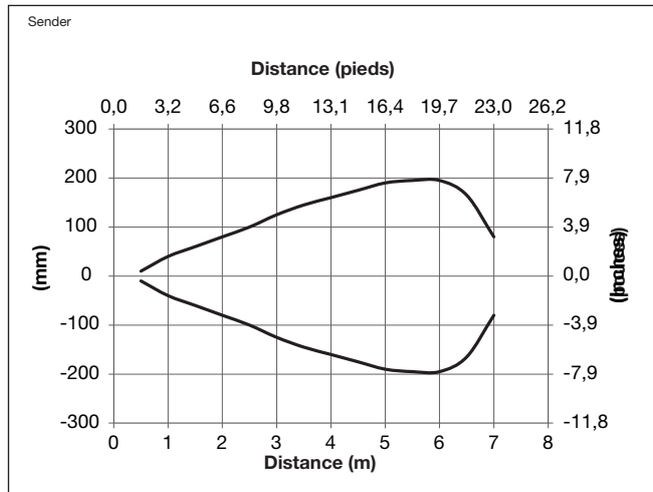
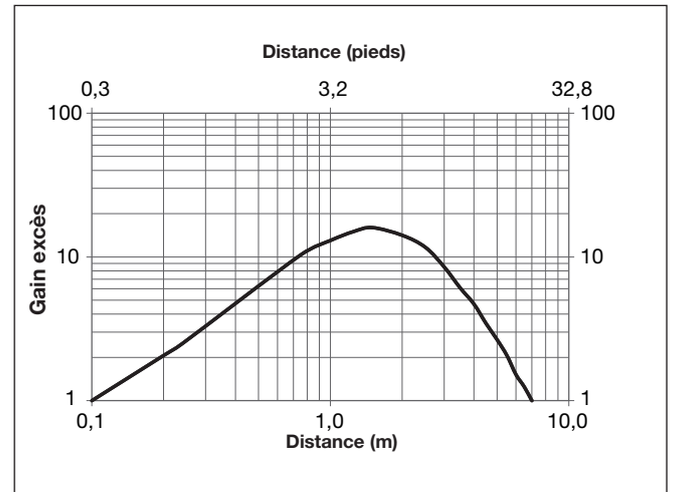


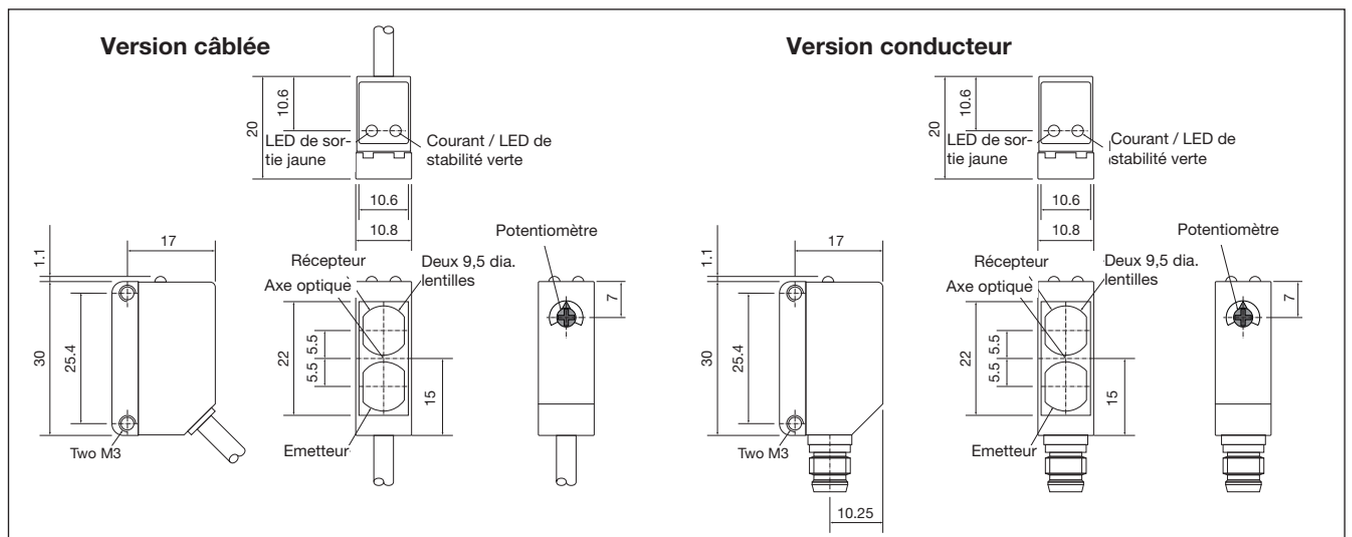
Diagramme de détection



Gain excès

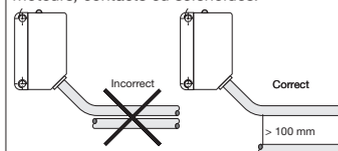


Dimensions

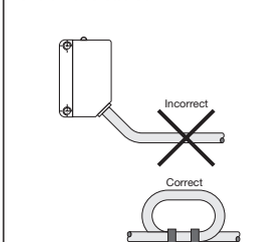


Conseils d'installation

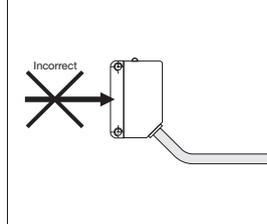
Pour éviter les interférences issues des pics de tension et/ou des courants inductifs, veiller à toujours faire cheminer séparément les câbles d'alimentation des détecteurs de proximité et les câbles d'alimentation des moteurs, contacts ou solénoïdes.



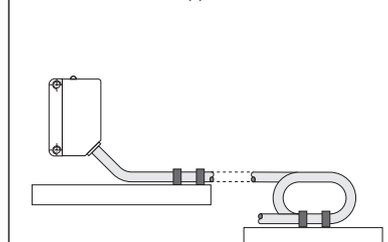
Tension des câbles



Protection de la face de détection du détecteur



Détecteur monté sur support mobile



Accessoires

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

Contenu de la livraison

- Commutateur photoélectrique: PD30CNT15 ...
- Tournevis
- **Conditionnement:** sachet plastique