# Détecteurs de proximité Capacitifs Boîtier Polyester Thermoplastique TTypes CA, M30, 2 fils CA/CC





- Détecteurs avec protection TRIPLESHIELD
- Stabilité en température
- Compensation d'humidité
- Distance de détection ajustable : 2-16 mm ou 2-25 mm
- Tension opérationnelle : 20-250 VCA/CC
- Sortie MOSFET
- Sélection du type de sortie NO/ NF par commutation
- Indication par LED
- Immunité élevée aux bruits parasites
- Types noyable ou non noyable
- Versions câble ou connecteur

#### **Description du produit**

Détecteur de proximité capacitif avec une distance de détection de 16 mm pour le montage noyable et de 25 mm pour le montage nonnoyable. Sortie CA/CC 2 fils avec commutateur pour

sortie Normalement Ouvert (NO) ou Normalement Fermée (NF). Boîtier en polyester gris avec câble PVC 2 m ou connecteur M12

# Référence CA30CLN25CPM6 Détecteur de proximité capacitif Diamètre du boîtier (mm) Matériau du boîtier Longueur du boîtier Principe de détection Portée (mm) Type de sortie Configuration de sortie Type de raccordement

#### Tableau de sélection

Diamètre du boîtier	Distance nominale de fonctionnement (Sn) 1)	Montage	Référence à commander Câble	Référence à commander Connecteur
M30 <sup>2)</sup>	16 mm	Noyable	CA30CLF16CP	CA30CLF16CPM6
M30	25 mm	Non noyable	CA30CLN25CP	CA30CLN25CPM6

<sup>1)</sup> Objet : Plaque d'acier à la masse 2) Pas de compensation d'humidité

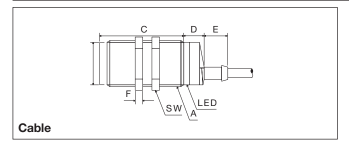
# Caractéristiques techniques

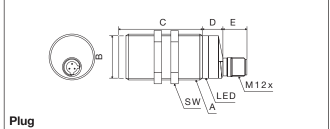
Distance nominale de fonc. (S <sub>n</sub> )				
CA30CL.16CP:	2 à 16 mm (réglé en usine à			
CA30CL.25CP:	16 mm) 2 à 25 mm (Réglé en usine à			
	25 mm)			
Sensibilité	Réglable par potentiomètre			
Distance de fonc. effective (S <sub>r</sub> )	$0.9~x~S_n \leq S_r \leq 1.1~x~S$			
Distance de fonc. utilisable (Su)	$0.8 \times S_r \le S_n > 1.2 \times S_r$			
Précision de répétition (R)	≤ 5%			
Hystérésis (H)	4 à 20% de la distance de			
	détection			
Tension nominale de fonc. (U <sub>B</sub> )	20 à 250 VCA/CC			
	(Ondulation inclue)			
Ondulation	≤ 10%			
Courant nominal de fonc. (l <sub>e</sub> )				
(Permanent)	$\leq$ 250 mA CC @ T <sub>A</sub> $<$ 50°C			
	≤ 200 mA CC @ T <sub>A</sub> < 80°C			
	≤ 350 mA CA @ T <sub>A</sub> < 50°C			
	≤ 250 mA CA @ T <sub>A</sub> < 80°C			
Non permanent	< 2.5 A (max. 20 ms)			
Courant de charge mini.	< 10 mA			
Courant de fuite à l'état bloqué (In)	< 1.9 mA (@ 20-250 VCA) < 1.7 mA (@ 20-250 VCC)			

Chute de tension (U <sub>d</sub> ) Protection	≤ 5.5 VCA/CC @ I <sub>e max</sub> Transitoires, inversion de polarité < 200 ms			
Fréquence des cycles de fonctionnement (f)	10 Hz			
Indication Sortie activée	LED, jaune			
Environnement Indice de Protection	IP 67 (Nema 1, 3, 4, 6, 13)			
Température Température de fonction. Température de stockage	-25° à 80°C (-13° à 176 °F) - 40° à 85 °C (-40 à 185 °F)			
Matériau du boîtier Corps Face arrière Ecrous	Gris, Polyester thermoplast Polyester Noir, Renforcé en nylon			
Raccordement Câble  Connecteur (M6) Câble pour connecteur (M6)	PVC Gris, 2 m , 2 x 0.5 mm², étanche à l'huile M12 x 1 double détrompage Série CON.6A			
Poids (écrans inclus)	<b>CA30CL.16CP:</b> 140 g <b>CA30CL.25CP:</b> 150 g			
Homologations	UL, CSA			



#### **Dimensions**



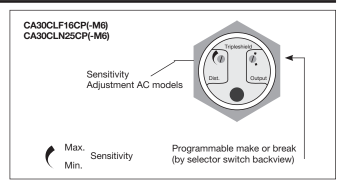


Туре	Α	B Ø mm			E mm		
CA30CLF16CP(-M6)		28	50	13.6	15.4	5	36
CA30CLN25CP(-M6)		28	62	13.6	15.4	5	36

## Instruction de réglage

environnements d'installation des détecteurs capacitifs peuvent être souvent instables en termes de température, d'humidité, de distance d'objet et d'interférences ou de bruits industriels. C'est pourquoi Carlo Gavazzi équipe en standard tous les détecteurs capacitifs de la gamme TRIPLESHIELD des fonctionnalités suivantes : réglage de sensibilité facilité permettant de faire varier la distance de détection et de tenir compte des zones mécaniquement exigeantes ; stabilité en température pour limiter les besoins de réglage en cas de variation de température et immunité élevée aux interférences électromagnétiques (EMI).

**Nota:** Les détecteurs sont réglés en usine à la distance de détection nominale maximum.



# Astuces de Montage

La caractéristique des détecteurs capacitifs réside dans leur aptitude unique à détecter pratiquement toute matière sous forme solide ou liquide. Les détecteurs capacitifs détectent également les objets métalliques ou non métalliques, mais on les utilise surtout pour détecter les matières non métalliques dans les applications suivantes :

- Industrie des matières plastiques:
- Résines, produits repris en meulage ou moulés.
- Industrie chimique:

Produits de nettoyage, fertilisants, savons liquides, produits corrosifs et pétrochimiques.

• Industrie du bois:

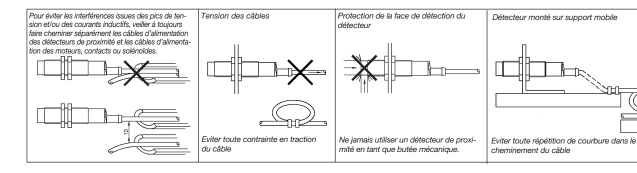
Sciure, produits de la papeterie, châssis de portes et fenêtres.  Industrie de la céramique et du verre:

Matière première, argile ou produits finis, bouteilles.

#### • Industrie du conditionnement:

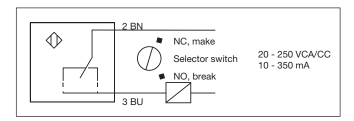
Inspection/contrôle du conditionnement (niveau ou contenu), produits lyophilisés, fruits et légumes, produits laitiers.

Les produits sont détectés en raison de leur constante diélectrique. La qualité et la simplicité de détection d'un objet ou d'un produit sont respectivement proportionnelles à sa taille et à sa densité. La distance nominale de détection d'un détecteur capacitif est étalonnée à partir d'une plaque en acier doux (ST37) mise à la masse. Pour plus amples détails concernant les caractéristiques diélectriques des matériaux consulter la section Informations techniques.





# Schéma de câblage



## Contenu à la livraison

- Détecteur capacitif : CA30..CL..CP (-M6)
- Tournevis
- 2 écrous
- Conditionnement : Boîte en carton
- Manuel d'installation et de réglage (MAN CAP ENG/GER)

#### **Accessoires**

#### • Connecteurs série CON.6A-..

Pour plus d'information, se conformer à la section 'Accessoires'