



## Détecteurs capacitifs Série 90 - AC / DC

Boîtier M 30 x 1,5

- Matière du boîtier: PA / PPO
- Portée réglable: 2...20 mm
- Fonction NO / NC programmable par commutateur



### Caractéristiques techniques

Montage non-noyable

Portée normalisée $S_n$	15 mm
Portée min. / max. réglable	2...20 mm
Versión électrique	2 fils - AC / DC
Fonction de sortie	Fermeture ou Ouverture prog.
Tension d'alimentation ( $U_B$ )	20...250 V AC / DC
Tension de déchet max. ( $U_o$ )	$\leq 6,0$ V
Courant d'alimentation ( $I_e$ )	5...330 mA
Consommation à vide ( $I_o$ )	< 2,5 mA
Fréquence de commutation max. Plage	25 Hz
de température opérationnelle Voyant	-25...+70 °C
LED	Jaune
Circuits de protection	Intégrés
Indice de protection (Norme IEC 60529)	IP 67*
Norme	EN 60947-5-2
Câble de raccordement	2 m, PVC, 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	PA / PPO
Face active	PA / PPO
Fermeture arrière	PBT

**Accessoires** (inclus dans la fourniture)

2 écrous M 30

\*Avec potentiomètres scellés

