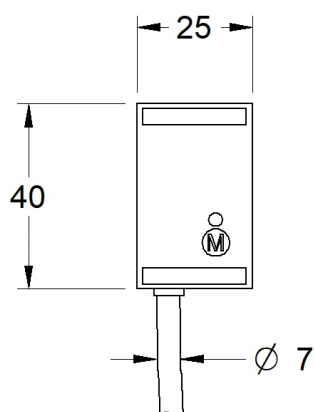


Application	Le capteur capacitif SCEP détecte la présence de liquides (conducteurs ou non) à travers le plastique ou le verre. Spécialement adapté pour l'installation sur des surfaces planes.
Données de construction	
Matériau du corps	PP, gris
Connexion au processus	Par ruban adhésif double face.
Connexion électrique	Par câble PVC, 2x0.34 mm ²
Longueur de câble	Standard, 2 m Autres longueurs sur demande.
Données techniques	
Tension d'alimentation	6 .. 30 VCC, 0,6 mA (OFF)
Sortie	PNP 3 fils
Courant de commutation	3,3 .. 40 mA
Épaisseur de paroi (max.)	Liquides conducteurs: 8 mm Liquides non conducteurs: 3 mm
Température de travail	-20 .. +80 °C
Protection	IP67
Dimensions	25 x 40 x 17 mm
Poids	60 gr, environ, câble inclus
Mode de réglage	Utilisation du crayon magnétique LM-8 (fourni). Ø8 x 50 mm.
Indication d'état	À travers une LED sur le devant
Connexion électrique	
Protection électrique	La sortie du capteur est protégée contre les courts-circuits. Le capteur évalue les charges capacitives ou à faible résistance (ampoules) sous forme de court-circuit. En cas d'interférences électromagnétiques, des conducteurs en parallèle avec des lignes électriques ou des distances supérieures à 30 mètres, nous recommandons l'utilisation d'un câble blindé.
Normatif	Compatibilité électromagnétique conforme aux normes EN 55022/B, EN 61326-1, EN 61000-4-2, -3, -4 et -6.

Dimensions**COMPOSITION DE LA RÉFÉRENCE**SCEP

Cable

(si câble > 2 m)

n