



Marque de commande

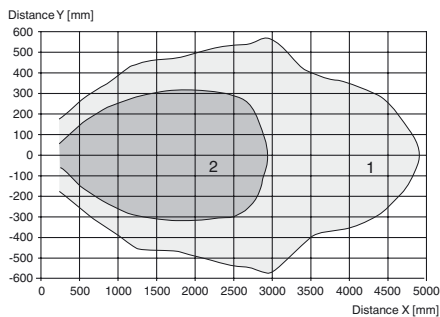
UC2500-F65-E8R2-V15

Caractéristiques

- Mesure du niveau de remplissage
- 2 sorties
- Entrée d'apprentissage
- Possibilité de paramétrage via l'interface (accessoire) et SONPROG
- Possibilités de synchronisation
- Compensation en température

Diagrammes

Courbe de réponse caractéristique



Courbe 1: surface unie 100 mm x 100 mm
 Courbe 2: barre ronde, Ø 25 mm

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Domaine de détection	250 ... 2500 mm
Domaine de réglage	250 ... 2500 mm
Zone aveugle	0 ... 250 mm
Cible normalisée	100 mm x 100 mm
Fréquence du transducteur	env. 120 kHz

Valeurs caractéristiques

Retard à la disponibilité t_v	250 ms
---------------------------------	--------

Valeurs limites

Longueur de câble autorisée	max. 300 m
-----------------------------	------------

Éléments de visualisation/réglage

LED verte	Power on
LED jaune 1	en permanence : état de commutation sur la sortie 1 clignotant : faux réglage
LED jaune 2	en permanence : état de commutation sur la sortie 2 clignotant : faux réglage

Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi U_e	24 V DC
Tension d'emploi U_B	12 ... 30 V (y compris ondulation résiduelle) Dans la plage de tensions d'alimentation 12 ... 20 V Sensibilité réduite de 20% ... 0%
Ondulation	≤ 10 %
Consommation à vide I_0	≤ 60 mA

Entrée

Type d'entrée	1 entrée de programmation Apprentissage de S_{min}
Tension d'entrée	≤ Tension d'emploi
Niveau	niveau bas : 0 ... 3 V (Apprentissage actif) niveau haut : ≥ 15 V (Apprentissage inactif)
Durée de l'impulsion	≥ 150 ms

Sortie

Type de sortie	2 sorties PNP, normalement à fermeture
Courant assigné d'emploi I_e	150 mA, protégée contre les courts-circuits/ surtensions
Réglage d'origine	Portée de détection « pleine », S_{max} : 80 mm Plage de détection « vide », S_{min} : 450 mm Hystérese de commutation « pleine », H_{Smax} : 100 mm Hystérese de commutation « vide », H_{Smin} : 200 mm Moyenne "plein", M_{Smax} : 20 Moyenne "vide", M_{Smin} : 110

Chute de tension U_d	≤ 3 V
Temps d'action t_{on}	200 ms
Reproductibilité	± 5 mm
Courant résiduel I_r	0,01 mA
Influence de la température	≤ ± 1,5 %

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Température de stockage	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Résistance aux chocs	30 g, 11 ms Durée
Tenue admissible aux vibrations	10 ... 55 Hz, Amplitude ± 1 mm

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	Connecteur M12 x 1, 5 broches
Mode de protection	IP65
Matériau	
Boîtier	PBT
Transducteur	résine époxy/mélange de billes de verre; mousse polyuréthane
position d'intégration	quelconque
Masse	500 g

conformité de normes et de directives

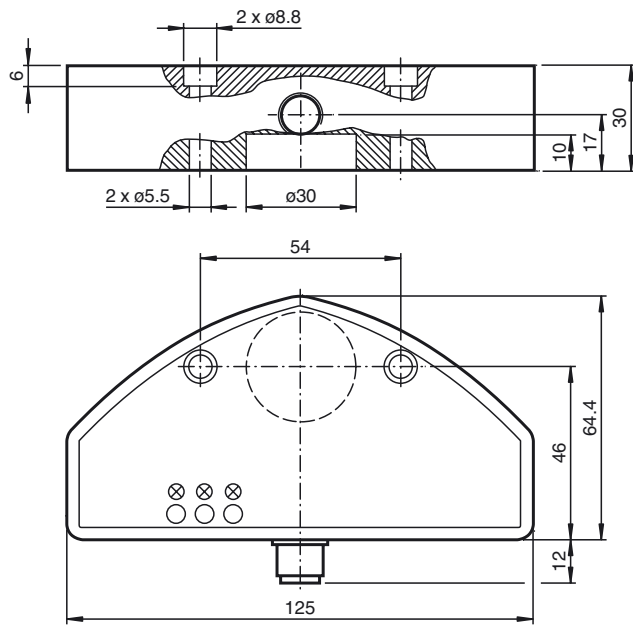
Conformité aux normes	
Normes	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Agréments et certificats

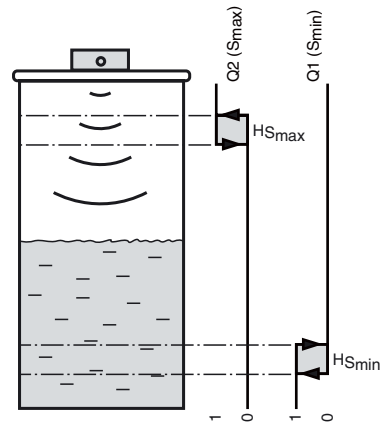
Agrément UL	cULus Listed, General Purpose
Homologation CSA	cCSAus Listed, General Purpose

Date de publication: 2012-07-12 14:44 Date d'édition: 2012-07-12 235140_fra.xml

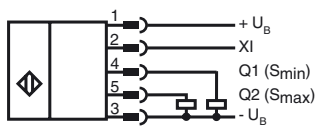
Dimensions



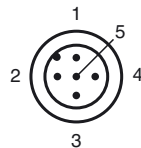
Informations supplémentaires



Connexion



Pinout



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK
5	GY

Accessoires

V15-G-2M-PUR

Connecteur femelle, M12, 5 pôles, câble PUR

V15-G-2M-PVC

Connecteur femelle, M12, 5 pôles, câble PVC

V15-W-2M-PUR

Connecteur femelle, M12, 5 pôles, câble PUR

V15-W-2M-PVC

Connecteur femelle, M12, 5 pôles, câble PVC

3RX4000-PF

Interface PC

Domaines d'application

En raison de sa forme et de sa fonction, ce détecteur ultrasonique convient particulièrement aux applications de détection de niveau dans les petits réservoirs. L'appareil dispose de 2 sorties de commutation Q1 (S_{min}) et Q2 (S_{max}) auxquelles il est possible d'attribuer un éloignement. Ceci permet, p. ex., d'évaluer et d'indiquer le niveau de remplissage minimal et maximal dans un réservoir. Le réglage des valeurs a lieu via SONPROG ou un réglage automatique (Teach in).

Montage et raccordement

Tous les composants sont logés dans un boîtier scellé. Le transducteur à ultrasons est logé dans le boîtier avec un peu de recul pour le protéger. Grâce au joint périphérique intégré, le détecteur peut être utilisé directement comme bouchon à mesure du niveau intégrée. L'ouverture du réservoir doit présenter un diamètre de 26 mm. La fixation sur le réservoir peut être réalisée avec 2 vis M5. Le raccordement électrique se fait avec un connecteur M12 à 5 pôles. Les raccords sont protégés contre l'inversion de polarité, anti court-circuit et anti-surcharge. En cas de perturbations électriques, des câbles blindés sont recommandés.

Réglage

A la livraison, les deux zones, les hystérèses correspondantes et la prise de moyenne sont définies de manière fixe (voir Caractéristiques techniques). Elles peuvent être ajustées ultérieurement à l'application via SONPROG ou un réglage automatique (Teach in). L'apprentissage peut être effectué via les touches de l'interface (accessoires) ou l'entrée de fonction XI.

Réglage automatique (Teach-in)

Cette fonction permet de définir le niveau de remplissage minimum S_{min} . Pour ce faire, effectuez les étapes suivantes dans l'ordre indiqué :

1. Remplir le réservoir au niveau souhaité ou placer l'objet à la distance souhaitée.
2. Etablir le niveau "Low" (0 à 3 V) sur l'entrée de fonction XI. (p. ex. relier XI avec 0 V via un détecteur ou définir le raccord sur "zéro" via un SPS). La LED " S_{min} " clignote. Le détecteur n'est pas prêt à fonctionner, il apprend la distance. Ce signal doit persister pendant au moins 150 ms.
3. Supprimer le signal de l'entrée de fonction XI. (p. ex. ne pas activer XI, placer sur $+U_B$ ou placer sur "UN" via un SPS).

Important ! Tant que l'entrée de fonction XI est sur le niveau "Low", le détecteur n'est pas prêt à fonctionner.

SONPROG

SONPROG permet de modifier les paramètres suivants :

- Début et fin des deux zones de commutation S_{min} et S_{max}
- Hystérèse (HS_{max} , HS_{min})
- Zone morte
- Plage de détection
- Prise de moyenne
- Sortie de commutation S_{min} ouverture/fermeture

Programmations spéciales possibles sur demande.

Fonctionnement

Au sein de la plage de détection, le niveau de remplissage d'un réservoir est détecté. Si le niveau de remplissage atteint l'une des deux limites de commutation (S_{min} , S_{max}), la sortie correspondante est activée. Les deux limites de commutation sont dotées chacune d'une hystérèse de commutation (HS_{min} , HS_{max}). Les états des deux sorties de commutation sont signalés par deux LED jaunes. Si le niveau se situe entre les deux zones de commutation, les deux sorties sont désactivées.

Les objets situés dans la zone morte provoquent des signaux erronés. Grâce à un montage adéquat, assurez-vous que le niveau de remplissage ne peut entrer dans la zone morte.