

HRTR 55 « XL » Cellule reflex à détection directe avec élimination de l'arrière-plan

fr 04-2011/10 50107829-02



5 ... 100mm
60mm avec une
erreur noir/blanc < 10%



- Détecteur avec lumière rouge visible et élimination de l'arrière-plan réglable
- Boîtier inox 316L de modèle HYGIENE
- Construction optique fermée pour empêcher la prolifération bactérielle
- Testé selon ECOLAB et CleanProof+
- Identification sans papier de l'appareil
- Vitre avant en plastique, antirayures et étanche à la diffusion
- Tache lumineuse large et rectangulaire garantissant la détection sûre :
 - d'objets arborant des trous, des forures et des rainures
 - de films et bouteilles transparents
 - d'objets avec structure réticulaire (p. ex. emballages blister)
 - d'objets de position variable
- A²LS- Suppression active de la lumière parasite
- Sorties push-pull (symétriques)
- Haute fréquence de fonctionnement pour la saisie d'événements rapides

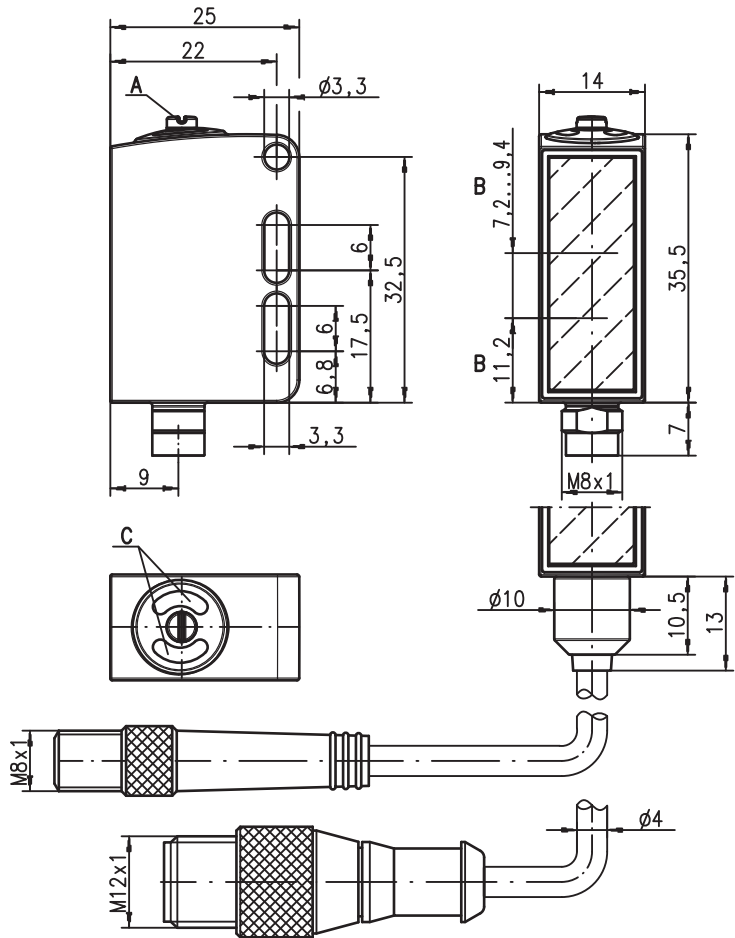


Accessoires :

(à commander séparément)

- Câble avec connecteur M8 ou M12 (K-D ...)
- Câble pour le domaine « Food & Beverage »
- Pièces de fixation

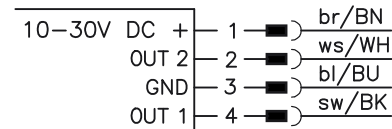
Encombrement



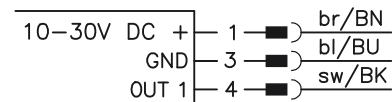
- A** Vis de réglage
- B** Axe optique
- C** Diodes témoin

Raccordement électrique

Connecteur, 4 pôles (avec/sans câble)



Connecteur, 3 pôles



Sous réserve de modifications • DS_HRTR55_XL_fr.fm

Caractéristiques techniques

Données optiques

Lim. typ. dist. détection ¹⁾	5 ... 100mm
Dist. de détection en fonctionnement ²⁾	voir Notes
Plage de réglage	20 ... 100mm
Tache lumineuse	env. 3 x 40mm ² à 50mm
Source lumineuse ³⁾	DEL (lumière modulée)
Longueur d'onde	620nm (lumière rouge visible)

Données temps de réaction

Fréquence de commutation	1000Hz
Temps de réaction	0,5ms
Temps d'initialisation	≤ 300ms (selon CEI 60947-5-2)

Données électriques

Tension d'alimentation U_N ⁴⁾	10 ... 30VCC (y compris l'ondulation résiduelle)
Ondulation résiduelle	≤ 15% d' U_N
Consommation	≤ 15mA
Sortie de commutation	.../66 ⁵⁾ 2 sorties de commutation push-pull (symétriques) broche 2 : PNP de fct. foncée, NPN de fct. claire broche 4 : PNP de fct. claire, NPN de fct. foncée .../22 2 sorties de commutation NPN, ambivalentes .../44 2 sorties de commutation PNP, ambivalentes .../6 ⁵⁾ 1 sortie de commutation push-pull (symétrique) broche 4 : PNP de fonction claire, NPN de fonction foncée
Fonction	claire/foncée commutable
Niveau high/low	≥ ($U_N - 2V$) / ≤ 2V
Charge	100mA max.
Distance de détection	réglable par vis 8 tours

Témoins

DEL verte	prêt au fonctionnement
DEL jaune	objet détecté - réflexion

Données mécaniques

Boîtier	inox AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W.Nr1.4404
Concept du boîtier	modèle WASH-DOWN
Rugosité du boîtier ⁶⁾	Ra ≤ 2,5
Connecteur	inox AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W.Nr1.4404
Fenêtre optique	plastique revêtu (PMMA), antirayures et étanche à la diffusion
Commande	plastique (TPV-PE), étanche à la diffusion
Poids	avec prise mâle M8 : 40g avec câble de 200mm et prise mâle M12 : 60g avec câble de 5m : 110g
Raccordement électrique	connecteur M8 à 4 pôles câble de 0,2m avec connecteur M12 à 4 pôles, câble de 5m, 4 x 0,20mm ²

Caractéristiques ambiantes

Temp. ambiante (utilisation/stockage) ⁷⁾	-30°C ... +70°C / -30°C ... +70°C
Protection E/S ⁸⁾	2, 3
Niveau d'isolation électrique ⁹⁾	III
Indice de protection	IP 67, IP 69K ¹⁰⁾
Test écologique selon DEL, classe	ECOLAB, CleanProof+ 1 (selon EN 60825-1)
Normes de référence	CEI 60947-5-2
Homologations	UL 508 ⁴⁾
Résistance aux produits chimiques	testée selon ECOLAB et CleanProof+ (voir remarques)

- 1) Distance de détection limite typ. : distance de détection max. possible pour des objets clairs (blancs à 90%)
- 2) Distance de détection utile : distance de détection recommandée pour des objets de différents degrés de réflexion
- 3) Durée de vie moyenne de 100.000 h à une température ambiante de 25°C
- 4) Pour les applications UL : uniquement pour l'utilisation dans des circuits électriques de « Classe 2 » selon NEC
- 5) Les sorties de commutation push-pull (symétriques) ne doivent pas être connectées en parallèle
- 6) Valeur typique pour le boîtier inox
- 7) Températures de fonctionnement de +70°C admissibles seulement brièvement (≤ 15min)
- 8) 2=contre l'inversion de polarité, 3=contre les courts-circuits pour toutes les sorties transistor
- 9) Tension de mesure 50V
- 10) Seulement avec un connecteur M12

Utilisation conforme

Les détecteurs de lumière sont des capteurs photoélectriques pour la détection optique sans contact d'objets.

Ce produit ne doit être mis en service que par un personnel qualifié et utilisé selon l'usage conforme. Ce capteur n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection de personnes.

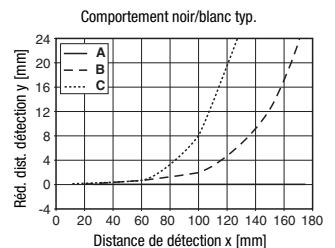
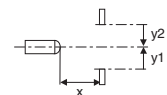
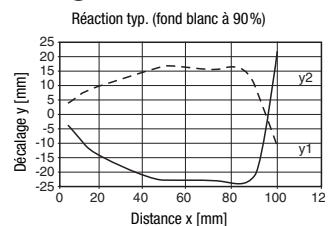
Notes

1	5	100
2	5	90
3	5	80

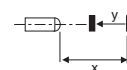
1	blanc 90%
2	gris 18%
3	noir 6%

<input type="checkbox"/>	Dist. de détection en fonction. [mm]
<input type="checkbox"/>	Lim. typ. dist. détection [mm]

Diagrammes



- A blanc 90%
- B gris 18%
- C noir 6%



Remarques

Vous trouverez les produits chimiques testés au début de la description du produit.

HRTR 55 « XL » Cellule reflex à détection directe avec élimination de l'arrière-plan

Pour commander

Tableau de sélection		Désignation de commande →					
Modèle ↓		HRTR 55/44-XL-5000 Art. n° 50116828	HRTR 55/22-XL-5000 Art. n° 50117129	HRTR 55/66-XL-5000 Art. n° 50114070	HRTR 55/66-XL-S8 Art. n° 50107496	HRTR 55/6-XL-S8.3 Art. n° 50107497	HRTR 55/66-XL-200-S12 Art. n° 50107498
Sortie de commutation	2 x sortie PNP ambivalente	●					
	2 x sortie NPN ambivalente		●				
	2 x sortie push-pull (symétrique)			●	●		●
	1 x sortie push-pull (symétrique)					●	
Fonction de commutation	1 sortie PNP claire et NPN foncée			●	●	●	●
	1 sortie PNP foncée et NPN claire			●	●		●
Raccordement	Connecteur M8, métallique, 4 pôles				●		
	Connecteur M8, métallique, 3 pôles					●	
	Câble de 200mm avec connecteur M12, 4 pôles						●
	Câble 5m, 4 pôles	●	●	●			
Témoins	DEL verte : prêt à fonctionner	●	●	●	●	●	●
	DEL jaune : sortie de commutation	●	●	●	●	●	●

Remarques pour l'application



- Dans les cas de surfaces brillantes (p. ex. métaux), le rayon lumineux ne doit pas arriver perpendiculairement sur la surface de l'objet. Une légère inclinaison suffit à éviter des reflets directs indésirables. Il est possible qu'il en résulte une réduction de la distance de détection.
- Les objets doivent entrer par le côté, droit ou gauche. Éviter de faire entrer les objets par le côté où se trouvent les prises ou les éléments de commande.
- Au delà de la distance de détection utile, le capteur fonctionne comme une cellule à détection directe. La détection d'objets clairs est possible et fiable jusqu'à la distance de détection maximale.
- Les capteurs sont pourvus de dispositifs efficaces permettant d'éviter dans une large mesure des perturbations réciproques en cas de montage en vis-à-vis. Mais il reste impératif d'éviter tout montage en vis-à-vis de plusieurs capteurs de même type.

