

# Fiche technique

# Détecteur avec élimination de l'arrière-plan

Art. n°: 50148172 HT53C.XL/LG-M8



## Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Diagrammes
- Commande et affichage
- Code d'article
- Remarques
- Informations complémentaires
- Accessoires



















# Caractéristiques techniques



#### Données de base

Série	53C
Principe de fonctionnement	Principe de balayage avec élimination de l'arrière-plan
Application	Détection d'objets ajourés
	Détection de films transparents
	Détection des bouteilles fortement transparentes

## Modèle spécial

Modèle spécial	Modèle HYGIENE
	Spot lumineux très long (XL)

#### Données optiques

Erreur noir/blanc	< 10% jusqu'à 60 mm
Portée de fonctionnement	Portée garantie
Portée de fonctionnement, blanc 90%	0,005 0,05 m
Portée de fonctionnement, gris 18%	0,005 0,045 m
Portée de fonctionnement, noir 6%	0,005 0,04 m
Portée limite, blanc 90%	0,005 0,1 m
Portée limite, gris 18%	0,005 0,09 m
Portée limite, noir 6%	0,005 0,08 m
Portée limite	Portée typique
Plage de réglage	20 100 mm
Parcours du faisceau	Divergent
Source lumineuse	LED, Rouge
Longueur d'onde	645 nm
Forme du signal d'émission	Pulsé
Groupe de LED	Groupe exempt de risque (selon EN 62471)
Taille du spot lumineux [à la distance au capteur]	3 mm x 40 mm [50 mm]

#### Données électriques

Protection E/S	Protection contre l'inversion de polarité
	Protection contre les courts-circuits

Rectangulaire

#### Données de puissance

Type de géométrie du spot lumineux

Tension d'alimentation U <sub>N</sub>	10 30 V, CC, Y compris l'ondulation résiduelle
Ondulation résiduelle	0 15 %, d'U <sub>N</sub>
Consommation	0 15 mA

# Sorties

Nombre de sorties de commutation	2 pièce(s)
numériques	

## Sorties de commutation

Type de tension	CC
Courant de commutation, max.	100 mA
Tension de commutation	high : ≥ (U <sub>N</sub> -2 V)
	low : ≤ 2 V

#### Sortie de commutation 1

Affectation	Connexion 1, broche 4
Organe de commutation	Transistor, Symétrique
Principe de commutation	IO-Link / à commutation claire (PNP)/ foncée (NPN)

Sortie de commutation 2	
Affectation	Connexion 1, broche 2
Organe de commutation	Transistor, Symétrique
Principe de commutation	À commutation foncée (PNP)/claire

(NPN)

## Données temps de réaction

Fréquence de commutation	1.000 Hz
Temps de réaction	0,5 ms
Temps d'initialisation	300 ms
Gigue de réaction	166 µs

#### Interface

Туре	IO-Link
IO-Link	
Mode COM	COM2
Profil	Smart Sensor Profil
Min. cycle time	COM2 = 2,3 ms
Frametype	2.5
Spécification	V1.1
Device ID	6004
SIO-Mode support	Oui

#### Connexion

Connexion	1

Connexion	
Fonction	Alimentation en tension
	Signal IN
	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M8
Туре	Prise mâle
Matériau	Inox
Nombre de pôles	4 pôles

# Données mécaniques

Dimensions (I x H x L)	14 mm x 35,4 mm x 20,4 mm	
Matériau du boîtier	Inox	
Matériau élément de commande	Plastique (POM Hostaform C9021, Copolyester Tritan TX1001), étanche à la diffusion	
Rugosité du boîtier	Ra ≤ 0,8, Valeur typique pour le boîtier inox	
Boîtier en inox	AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W. Nr1.4404	
Matériau de la fenêtre optique	Plastique (PMMA+) avec couche protectrice en indium anti-rayures	
Poids net	48 g	
Couleur du boîtier	Argent	
Type de fixation	Ajustement de boîtier	
Compatibilité des matériaux	CleanProof+	
	ECOLAB	
	Johnson Diversey	

## Commande et affichage

Type d'affichage	LED
Nombre de LED	2 pièce(s)
Éléments de commande	Potentiomètre multitour
Fonction de l'élément de commande	Réglage de la distance de détection

# Caractéristiques techniques



## Caractéristiques ambiantes

-40 70 °C
-40 70 °C
IP 67
IP 68
IP 69K
III
c UL US
CEI 60947-5-2

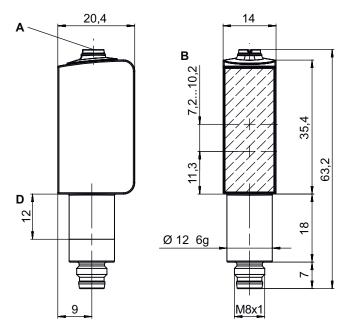
## Classification

Numéro de tarif douanier	85365019
ECLASS 5.1.4	27270904
ECLASS 8.0	27270904
ECLASS 9.0	27270904
ECLASS 10.0	27270904
ECLASS 11.0	27270904
ECLASS 12.0	27270903
ECLASS 13.0	27270903
ECLASS 14.0	27270903
ECLASS 15.0	27270903
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
ETIM 8.0	EC001821
ETIM 9.0	EC001821
ETIM 10.0	EC001821

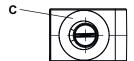
# **Encombrement**



Toutes les dimensions sont en millimètres



- A Potentiomètre multitour
- B Axe optique
- Diode témoin



# Raccordement électrique

# Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
	Signal IN
	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M8
Туре	Prise mâle
Matériau	Inox
Nombre de pôles	4 pôles

Broche Affectation des broch
------------------------------

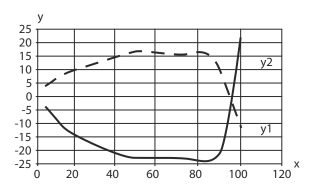
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	IO-Link / OUT 1



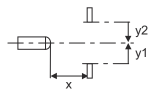
# **Diagrammes**

# Leuze

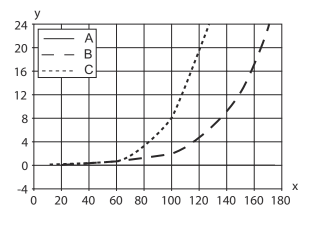
Réaction typ. (fond blanc à 90%)



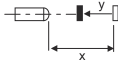
- x Distance [mm]
- y Décalage [mm]



# Comportement noir/blanc typ.



- x Distance de détection [mm]
- y Réduction de la distance de détection [mm]
- A Blanc 90%
- B Gris 18%
- C Noir 6%



# Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Lumière verte permanente	État prêt au fonctionnement
2	Lumière jaune permanente	Objet détecté

# Code d'article



Désignation d'article : AAA53C d EE-f.GGGG H/i J-K.LL

AAA53C	Principe de fonctionnement / module HT53C: cellule reflex à détection directe avec élimination de l'arrière-plan LS53C: émetteur de barrage photoélectrique LE53C: récepteur de barrage photoélectrique PRK53C: cellule reflex sur réflecteur avec filtre polarisant ODT53C: détecteur de distance avec élimination de l'arrière-plan
d	Type de lumière Ne s'applique pas : lumière rouge I : lumière infrarouge
EE	Source lumineuse  Ne s'applique pas : LED  L1 : classe laser 1  L2 : classe laser 2
f	Distance de détection préréglée (en option)  Ne s'applique pas : portée selon fiche technique  xxxF : distance de détection préréglée [mm]
GGGG	Équipement  Ne s'applique pas : standard  A : principe d'autocollimation (une lentille) pour les tâches de positionnement  F : distance de détection fixée  H2O : détection de liquides aqueux  H2OX : contrôle du niveau de remplissage  S : petit spot lumineux  T : principe d'autocollimation (une lentille) pour les bouteilles hautement transparentes sans tracking  TT : principe d'autocollimation (une lentille) pour les bouteilles hautement transparentes avec tracking  V : optique en V  XL : spot lumineux très long  X : variante Extended
н	Réglage de la portée  Ne s'applique pas pour HT : distance de détection réglable par vis 8 tours  Ne s'applique pas aux cellules reflex sur réflecteur (PRK) : portée non réglable  1 : potentiomètre 270°  3 : auto-apprentissage par touche
i	Sortie de commutation / fonction OUT 1/IN: broche 4 ou brin noir  2: sortie à transistor NPN, fonction claire N: sortie à transistor NPN, fonction foncée 4: sortie à transistor PNP, fonction foncée P: sortie à transistor PNP, fonction foncée 6: sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation claire, NPN commutation foncée G: sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation foncée, NPN commutation claire L: interface IO-Link (mode SIO: PNP de fonction claire, NPN de fonction foncée) 8: entrée d'activation (activation avec signal high) X: broche non occupée 1: IO-Link / à commutation claire (NPN)/foncée (PNP) 7: entrée pour le réglage de la sensibilité
J	Sortie de commutation / fonction OUT 2/IN: broche 2 ou brin blanc  2: sortie à transistor NPN, fonction claire N: sortie à transistor NPN, fonction foncée 4: sortie à transistor PNP, fonction claire P: sortie à transistor PNP, fonction foncée 6: sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation claire, NPN commutation foncée G: sortie de commutation push-pull (symétrique), PNP commutation foncée, NPN commutation claire T: apprentissage par bouton déporté X: broche non occupée 8: entrée d'activation (activation avec signal high) 9: entrée de désactivation (désactivation avec signal high)
K	Raccordement électrique M8 : connecteur M8, 4 pôles (prise mâle)

# Remarque

Paramétrage

P1 : paramétrage différent



LL

🔖 Vous trouverez une liste de tous les types d'appareil disponibles sur le site Internet de Leuze à l'adresse www.leuze.com.

info@leuze.com • www.leuze.com

Sous réserve de modifications techniques Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 fre • 2025-04-12

# Remarques





## Respecter les directives d'utilisation conforme !



- ☼ Le produit n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection des personnes.
- 🖔 Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées.
- 🖔 Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.

#### Pour les applications UL:



- 🔖 Pour les applications UL, l'utilisation est admissible exclusivement dans des circuits électriques de classe 2 selon le NEC (National Electric Code).
- \$ These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/CYJV7 or PVVA/PVVA7)

# Informations complémentaires

- Source lumineuse : durée de vie moyenne de 100.000 h à une température ambiante de 25°C
- · Temps de réaction : pour des temps de relâchement courts, une charge ohmique d'environ 5 kOhm est recommandée
- Somme des charges des deux sorties, 50 mA à des températures ambiantes > 40 °C
- Plage de température en fonctionnement autorisée pour le fonctionnement IO-Link : -10 °C ... +60 °C
- IP 69K uniquement en cas de montage dans un tuyau du connecteur M8
- Température ambiante, fonctionnement : +70 °C admissible seulement brièvement (≤ 15min)

# **Accessoires**

# Connectique - Unité de branchement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
Carrie Harris	50144900	MD 798i-11-82/L5- 2222	Maître IO-Link	Type: Maître IO-Link Consommation, max.: 11.000 mA Sorties de commutation par connexion de capteur: 1 pièce(s) Sortie de commutation: Transistor, PNP Interface: IO-Link, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET, Reconnaissance automatique de protocole Connexions: 12 pièce(s) Connexions du capteur: 8 pièce(s) Connexions pour l'alimentation en tension: 2 pièce(s) Connexions d'interface: 2 pièce(s) Indice de protection: IP 67, IP 65, IP 69K

# Connectique - Câbles de raccordement

Leuze electronic GmbH + Co. KG

	Art. n°	Désignation	Article	Description
¥	50148347	KD U-M8-4A-T0-050 F+B	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M8, Axiale, Prise femelle, Codage A, 4 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: TPE





	Art. n°	Désignation	Article	Description
W	50130850	KD U-M8-4A-V1-050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M8, Axiale, Prise femelle, 4 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC
	50130871	KD U-M8-4W-V1-050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M8, Coudé, Prise femelle, 4 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC

# Technique de fixation - Autres

Art. n°	Désignation	Article	Description
50145361	BTU 053M.5F-D12-T	Système de montage	Modèle de pièce de fixation: Système de montage Fixation, côté installation: À visser Fixation, côté appareil: Pour barre ronde 12 mm Type de pièce de fixation: Pivotant 360°, Réglable Matériau: Inox

# Remarque



🖔 Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.