

WTB4-3P2262 W4-3

CAPTEURS PHOTOÉLECTRIQUES





Informations de commande

Туре	Référence
WTB4-3P2262	1028085

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/W4-3

illustration non contractuelle



Caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Principe du capteur / de détection	Détecteur à réflexion directe, élimination d'arrière-plan
Dimensions (I x H x P)	16 mm x 39,5 mm x 12 mm
Forme du boîtier (émission de lumière)	Rectangulaire
Distance de commutation max.	4 mm 150 mm ¹⁾
Distance de commutation	15 mm 150 mm ¹⁾
Type de lumière	Lumière rouge visible
Source d'émission	LED PinPoint ²⁾
Taille du spot lumineux (distance)	Ø 7 mm (50 mm)
Longueur d'onde	650 nm
Réglage	Touche d'apprentissage simple
Applications spéciales	Détection de petits objets

 $^{^{1)}}$ Objet avec 90 % de réémission (par rapport au blanc standard selon DIN 5033).

 $^{^{2)}}$ Durée de vie moyenne de 100.000 h à T_U = + 25 ° C.

Mécanique/électronique

Tension d'alimentation	10 V DC 30 V DC ¹⁾
Ondulation résiduelle	$< 5 V_{ss}^{2}$
Consommation	\leq 20 mA $^{3)}$
Sortie de commutation	PNP
Fonction de commutation	Antivalent
Type de commutation	Commutation claire/sombre
Courant de sortie I _{max.}	≤ 100 mA
Temps de réponse	< 0,5 ms ⁴⁾
Fréquence de commutation	1.000 Hz ⁵⁾
Mode de raccordement	Connecteur mâle M8, 4 pôles
Protections électriques	A ⁶⁾ C ⁷⁾ D ⁸⁾
Classe de protection	III
Poids	30 g
Matériau du boîtier	Plastique, ABS
Matériau de l'optique	Plastique, PMMA
Indice de protection	IP67 IP66
Température de fonctionnement	-40 °C +60 °C
Température ambiante de stockage	-40 °C +75 °C
Fichier UL n°	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

Valeurs limites.

Classifications

ECI@ss 5.0	27270904
ECI@ss 5.1.4	27270904
ECI@ss 6.0	27270904
ECI@ss 6.2	27270904
ECI@ss 7.0	27270904
ECI@ss 8.0	27270904
ECI@ss 8.1	27270904
ECI@ss 9.0	27270904
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

 $^{^{2)}\,\}mathrm{Ne}$ doit pas être supérieur ou inférieur aux valeurs de tolérance $\mathrm{U}_{\mathrm{v}}.$

³⁾ Sans charge.

⁴⁾ Durée du signal sur charge ohmique.

⁵⁾ Pour un rapport clair/sombre de 1:1.

⁶⁾ A = raccordements U_V protégés contre les inversions de polarité.

 $^{^{7)}}$ C = suppression des impulsions parasites.

⁸⁾ D = sorties protégées contre les courts-circuits et les surcharges.

Schéma de raccordement

CAPTEURS PHOTOÉLECTRIQUES

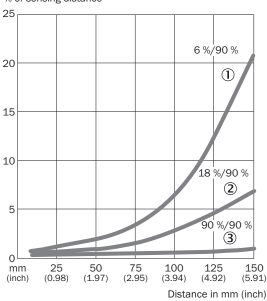
cd-083

$$\begin{array}{c|c} & BN & 1 \\ \hline & WH & 2 \\ \hline & BU & 3 \\ \hline & BK & 4 \\ \hline & Q \\ \end{array}$$

Caractéristique

WTB4-3

% of sensing distance



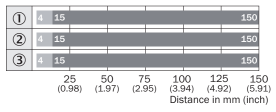
① Portée sur noir, 6 % de réémission

② Distance de commutation sur gris, 18 % de réflectivité

3 Distance de commutation sur blanc, 90 % de réflectivité

Graphique de la portée

WTB4-3



Sensing range max.

Sensing range

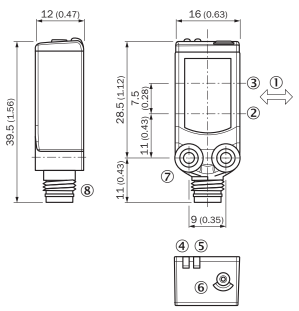
① Portée sur noir, 6 % de réémission

 $\ \ \, \ \, \ \,$ Distance de commutation sur gris, 18 % de réflectivité

3 Distance de commutation sur blanc, 90 % de réflectivité

Plan coté (Dimensions en mm (inch))

WTx4-3, bouton d'apprentissage



- ① Sens recommandé de l'objet à détecter
- ② Axe optique, émetteur
- 3 Axe optique, récepteur
- 4 LED d'état jaune : état réception de lumière
- ⑤ Tension d'alimentation active
- © Touche d'apprentissage
- 7 Filetage de fixation M3
- ® Raccordement

Accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/W4-3

	Description succincte	Туре	Référence
Systèmes de fixation universels			
6	Plaque N08 pour support de serrage universel, acier galvanisé (plaque), zinc moulé sous pression (support de serrage), support de serrage universel (5322626), matériel de fixation	BEF-KHS-N08	2051607
Équerres et plaques de fixation			
	Equerre de fixation pour montage mural, acier inoxydable 1.4571, avec matériel de fixation	BEF-W4-A	2051628
/ A	Equerre de fixation pour montage au sol, acier inoxydable 1.4571, avec matériel de fixation	BEF-W4-B	2051630
Connecteurs et câbles			
	Tête A: connecteur mâle, M8, 4 pôles, droit Tête B: - Câble: non blindé	STE-0804-G	6037323

WTB4-3P2262 | W4-3

CAPTEURS PHOTOÉLECTRIQUES

	Description succincte	Туре	Référence
	Tête A: Connecteur femelle, M8, 4 pôles, droit Tête B: - Câble: non blindé	DOS-0804-G	6009974
	Tête A: Connecteur femelle, M8, 4 pôles, coudé Tête B: - Câble: non blindé	DOS-0804-W	6009975
	Tête A: Connecteur femelle, M8, 4 pôles, droit, Codage A Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: câble capteur / actionneur, PVC, non blindé, 2 m	YF8U14-020VA3X- LEAX	2095888
	Tête A: Connecteur femelle, M8, 4 pôles, droit, Codage A Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: câble capteur / actionneur, PVC, non blindé, 5 m	YF8U14-050VA3X- LEAX	2095889
3	Tête A: Connecteur femelle, M8, 4 pôles, coudé, Codage A Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: câble capteur / actionneur, PVC, non blindé, 2 m	YG8U14-020VA3X- LEAX	2095962
	Tête A: Connecteur femelle, M8, 4 pôles, coudé, Codage A Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: câble capteur / actionneur, PVC, non blindé, 5 m	YG8U14-050VA3X- LEAX	2095963

SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.

DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → www.sick.com

