



WL150-P430 W150

**GAMME DE PRODUITS** 



## WL150-P430 | W150 **GAMME DE PRODUITS**



#### Informations de commande

Туре	Référence
WL150-P430	6011038

autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.fr/W150

illustration non contractuelle



## Caractéristiques techniques détaillées

## Caractéristiques

Principe du capteur / de détection	Barrière réflex, double lentille
Dimensions (I x H x P)	10 mm x 28 mm x 17,5 mm
Forme du boîtier (émission de lumière)	Rectangulaire
Distance de commutation max.	
	0 m 2,4 m <sup>1)</sup>
Distance de commutation	0,01 m 2 m <sup>1)</sup>
Type de lumière	Lumière rouge visible
Source d'émission	LED <sup>2)</sup>
Angle d'émission	Env. 6°
Réglage	Potentiomètre, 270°

## Mécanique/électronique

Tension d'alimentation	10 V DC 30 V DC <sup>1)</sup>
Ondulation résiduelle	± 10 % <sup>2)</sup>
Consommation	≤ 20 mA <sup>3)</sup>
Sortie de commutation	PNP, collecteur ouvert
Type de commutation	Commutation claire/sombre

 $<sup>^{2)}</sup>$  Durée de vie moyenne de 100.000 h à  $\rm T_U$  = + 25  $^{\circ}$  C.

 $<sup>^{2)}</sup>$  Ne doit pas être supérieur ou inférieur aux valeurs de tolérance  $\rm U_{v}.$ 

 $<sup>^{3)}</sup>$  Sans charge.

 $<sup>^{4)}</sup>$  Durée du signal sur charge ohmique.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Pour un rapport clair/sombre de 1:1.

 $<sup>^{\</sup>rm 6)}$  A = raccordements  $\rm U_{\rm V}$  protégés contre les inversions de polarité.

<sup>7)</sup> B = entrées et sorties protégées contre les inversions de polarité.

 $<sup>^{8)}</sup>$  C = suppression des impulsions parasites.

 $<sup>^{9)}</sup>$  D = sorties protégées contre les courts-circuits et les surcharges.

Type de commutation sélectionnable	Câble de commande
Courant de sortie I <sub>max.</sub>	≤ 100 mA
Temps de réponse	$\leq$ 0,5 ms $^{4)}$
Fréquence de commutation	1.000 Hz <sup>5)</sup>
Mode de raccordement	Connecteur mâle M8, 4 pôles
Protections électriques	A <sup>6)</sup> B <sup>7)</sup> C <sup>8)</sup> D <sup>9)</sup>
Classe de protection	II
Poids	7 g
Filtre polarisant	✓
Matériau du boîtier	ABSplastique
Matériau de l'optique	PMMA
Indice de protection	IP 67
Contenu de la livraison	Équerre de fixation BEF-W150-A, réflecteur PL20A
Température de fonctionnement	-25 °C +55 °C
Température ambiante de stockage	-40 °C +75 °C
Fichier UL n°	NRNT2.E128350 & NRNT8.E128350

<sup>1)</sup> Valeurs limites.

 $<sup>^{2)}\,\</sup>mathrm{Ne}$  doit pas être supérieur ou inférieur aux valeurs de tolérance  $\mathrm{U}_{\mathrm{V}}.$ 

<sup>3)</sup> Sans charge.

<sup>4)</sup> Durée du signal sur charge ohmique.

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

<sup>6)</sup> A = raccordements U<sub>V</sub> protégés contre les inversions de polarité.

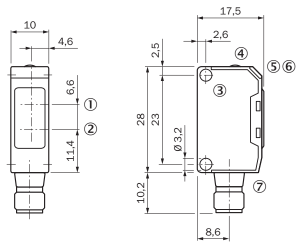
 $<sup>^{7)}</sup>$  B = entrées et sorties protégées contre les inversions de polarité.

<sup>8)</sup> C = suppression des impulsions parasites.

<sup>9)</sup> D = sorties protégées contre les courts-circuits et les surcharges.

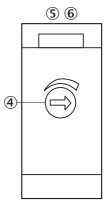
# WL150-P430 | W150 GAMME DE PRODUITS

#### Plan coté (Dimensions en mm (inch))



- 1 sens recommandé de l'objet à détecter
- ② Centre de l'axe optique récepteur
- 3 Centre de l'axe optique émetteur
- 4 Trou de fixation, Ø 3,2 mm
- ⑤ Réglage distance de commutation : potentiomètre, 5 tours
- © LED d'état verte : témoin de stabilité
- ① LED d'état orange : sortie active
- ® Raccordement

## Possibilités de réglage



- ⑤ Réglage distance de commutation : potentiomètre, 5 tours
- 6 LED d'état verte : témoin de stabilité
- ① LED d'état orange : sortie active

## Mode de raccordement



## Schéma de raccordement

## Cd-087

## Accessoires recommandés

autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.fr/W150

	Description succincte	Туре	Référence		
Systèmes de fixation universels					
	Plaque NO8 pour support de serrage universel, acier galvanisé (plaque), zinc moulé sous pression (support de serrage), support de serrage universel, matériel de fixation	BEF-KHS-N08	2051607		
Équerres et plaques de fixation					
	Equerre de fixation pour montage mural, acier galvanisé, avec matériel de fixation	BEF-W150-A	5306217		
	Equerre de fixation pour montage au sol, acier galvanisé, avec matériel de fixation	BEF-W150-B	5306279		
Réflecteurs					
	Autocollant	REF-IRF-56	5314244		
	Rectangulaire, vissable, 47 mm x 47 mm, PMMA/ABS, vissable, fixation 2 trous	P250	5304812		
231111110	Rectangulaire, vissable, 38 mm x 15 mm, PMMA/ABS, vissable, fixation 2 trous	PL20A	1012719		
	Rectangulaire, peut être vissé, 80 mm x 80 mm, PMMA/ABS, vissable, fixation 2 trous	PL80A	1003865		
	Petits prismes, vissable, adapté aux capteurs à laser, 18 mm x 18 mm, PMMA/ABS, vissable, fixation 2 trous	PL10F	5311210		

Australia

Phone +61 3 9457 0600 1800 33 48 02 - tollfree

E-Mail sales@sick.com.au

Belgium/Luxembourg

Phone +32 (0)2 466 55 66

E-Mail info@sick.be

Brasil

Phone +55 11 3215-4900 E-Mail marketing@sick.com.br

Canada

Phone +1 905 771 14 44 E-Mail information@sick.com

Česká republika

Phone +420 2 57 91 18 50

E-Mail sick@sick.cz

China

Phone +86 4000 121 000 E-Mail info.china@sick.net.cn Phone +852-2153 6300 E-Mail ghk@sick.com.hk

Danmark

Phone +45 45 82 64 00 E-Mail sick@sick.dk

Deutschland

Phone +49 211 5301-301

E-Mail info@sick.de

España

Phone +34 93 480 31 00 E-Mail info@sick.es

France

Phone +33 1 64 62 35 00 E-Mail info@sick.fr

Great Britain

Phone +44 (0)1727 831121 E-Mail info@sick.co.uk

India

Phone +91-22-4033 8333 E-Mail info@sick-india.com

Israel

Phone +972-4-6801000 E-Mail info@sick-sensors.com

Italia

Phone +39 02 27 43 41 E-Mail info@sick.it

Japan

Phone +81 (0)3 5309 2112 E-Mail support@sick.jp

Magyarország

Phone +36 1 371 2680 E-Mail office@sick.hu

Nederland

Phone +31 (0)30 229 25 44 E-Mail info@sick.nl Norge

Phone +47 67 81 50 00 E-Mail sick@sick.no

Österreich

Phone +43 (0)22 36 62 28 8-0

E-Mail office@sick.at

Polska

Phone +48 22 837 40 50 E-Mail info@sick.pl

România

Phone +40 356 171 120 E-Mail office@sick.ro

Russia

Phone +7-495-775-05-30 E-Mail info@sick.ru

Schweiz

Phone +41 41 619 29 39 E-Mail contact@sick.ch

Singapore

Phone +65 6744 3732 E-Mail sales.gsg@sick.com

Slovenija

Phone +386 (0)1-47 69 990 E-Mail office@sick.si

South Africa

Phone +27 11 472 3733 E-Mail info@sickautomation.co.za

South Korea

Phone +82 2 786 6321/4 E-Mail info@sickkorea.net

Suomi

Phone +358-9-25 15 800 E-Mail sick@sick.fi

Sverige

Phone +46 10 110 10 00 E-Mail info@sick.se

Taiwan

Phone +886-2-2375-6288 E-Mail sales@sick.com.tw

Türkiye

Phone +90 (216) 528 50 00 E-Mail info@sick.com.tr

**United Arab Emirates** 

Phone +971 (0) 4 8865 878 E-Mail info@sick.ae

USA/México

Phone +1(952) 941-6780 1 800-325-7425 - tollfree E-Mail info@sickusa.com

More representatives and agencies at www.sick.com

