



WT24-2R518

W24

CAPTEURS PHOTOÉLECTRIQUES

SICK
Sensor Intelligence.

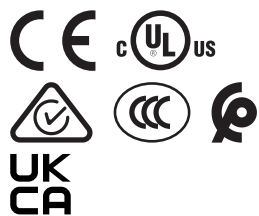


informations de commande

type	référence
WT24-2R518	1018317

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/W24

illustration non contractuelle



caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Principe de fonctionnement	Détecteur à réflexion directe
Principe de fonctionnement, détail	Élimination d'arrière-plan
Dimensions (l x H x P)	27 mm x 87,5 mm x 65 mm
Forme du boîtier (émission de lumière)	Rectangulaire
Distance de commutation max.	100 mm ... 2.500 mm ¹⁾
Distance de commutation	100 mm ... 2.500 mm ¹⁾
Type de lumière	Lumière infrarouge
Source d'émission	LED ²⁾
Taille du spot lumineux (distance)	Ø 80 mm (2.500 mm)
Réglage	Potentiomètre

¹⁾ Objet avec 90 % de coefficient de rémission (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 U_B	20 V AC/DC ... 250 V AC/DC
Puissance absorbée	< 2 VA
Sortie de commutation	Relais, avec séparation galvanique ¹⁾
Fonction de commutation	Inverseur

¹⁾ Prévoir une extinction des étincelles appropriée pour une charge inductive ou capacitive.

²⁾ Pour un rapport clair/sombre de 1:1.

³⁾ A = raccordements U_V protégés contre les inversions de polarité.

⁴⁾ C = suppression des impulsions parasites.

⁵⁾ Tension de mesure : 250 V CA/CC.

Type de commutation	Commutation claire/sombre ¹⁾
Type de commutation sélectionnable	Sélectionnable à l'aide du commutateur clair / sombre
Courant de commutation (tension de commutation)	2,5 A @ 250 V AC, 2,5 A @ 24 V DC, 0,125 A @ 250 V DC
Temps de réponse	≤ 10 ms
Fréquence de commutation	10 Hz ²⁾
Mode de raccordement	Connecteur mâle Mini 7/8", 5 pôles
Protections électriques	A ³⁾ C ⁴⁾
Classe de protection	II ⁵⁾
Poids	330 g
Matériau du boîtier	Métal, zinc moulé sous pression
Matériau de l'optique	Plastique, PMMA
Indice de protection	IP67
Catégorie d'utilisation	AC-15, DC-13 Selon EN 60947-1
Température de fonctionnement	-40 °C ... +60 °C
Température ambiante d'entreposage	-40 °C ... +75 °C

¹⁾ Prévoir une extinction des étincelles appropriée pour une charge inductive ou capacitive.

²⁾ Pour un rapport clair/sombre de 1:1.

³⁾ A = raccordements Uy protégés contre les inversions de polarité.

⁴⁾ C = suppression des impulsions parasites.

⁵⁾ Tension de mesure : 250 V CA/CC.

Grandeurs caractéristiques relatives à la sécurité

MTTF_D	509 années
DC_{avg}	0 %
T_M (durée d'utilisation)	20 années

Certifications

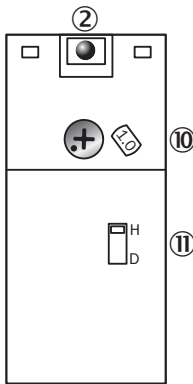
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
CCC certificate	✓
cULus certificate	✓
Photobiological safety (DIN EN 62471) certificate	✓

Classifications

ECLASS 5.0	27270904
ECLASS 5.1.4	27270904
ECLASS 6.0	27270904
ECLASS 6.2	27270904

ECLASS 7.0	27270904
ECLASS 8.0	27270904
ECLASS 8.1	27270904
ECLASS 9.0	27270904
ECLASS 10.0	27270904
ECLASS 11.0	27270904
ECLASS 12.0	27270904
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
ETIM 8.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

Possibilités de réglage WT24-2, WL24-2, WS/WE24-2, AC/DC



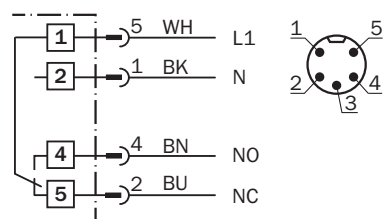
② témoin de réception

⑩ réglage : distance de commutation (WT) / sensibilité (WL, WS/WE)

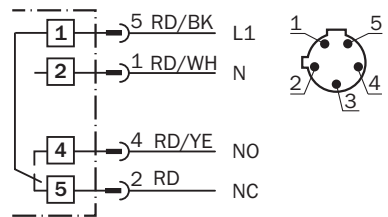
⑪ commutateur clair/sombre

Schéma de raccordement Cd-194

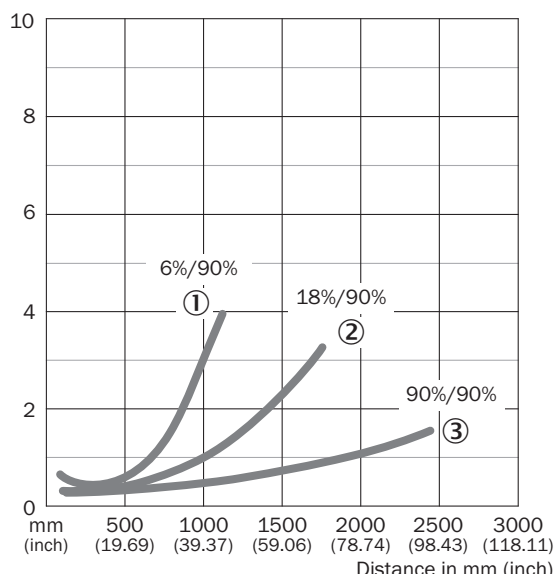
WT24-2R518, WT24-2R548



WT24-2R519, WT24-2R549

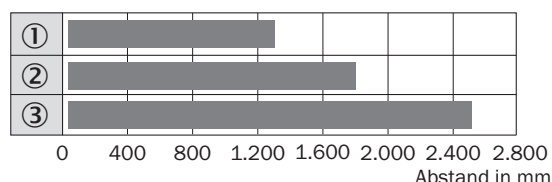


Caractéristique WT24-2, lumière infrarouge



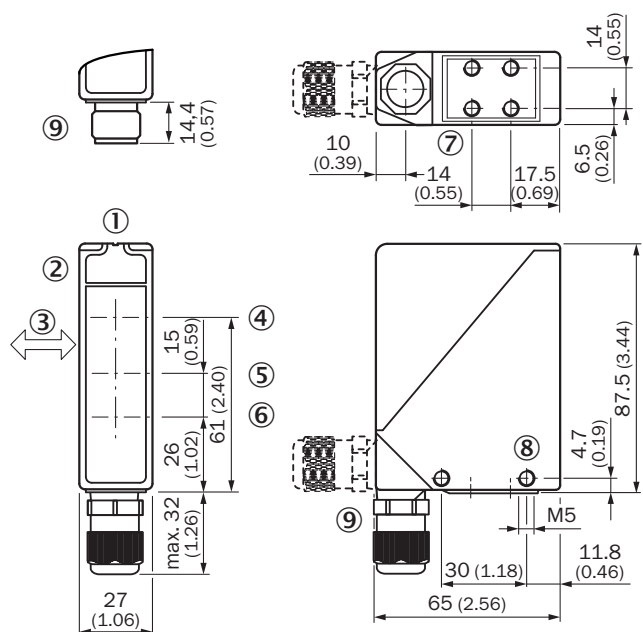
- ① Distance de commutation sur noir, coefficient de réflexion diffuse 6 %
- ② Distance de commutation sur gris, coefficient de réflexion diffuse 18 %
- ③ Distance de commutation sur blanc, coefficient de réflexion diffuse 90 %

Graphique de la portée WT24-2, lumière infrarouge



- Schaltabstand
- ① Distance de commutation sur noir, coefficient de réflexion diffuse 6 %
- ② Distance de commutation sur gris, coefficient de réflexion diffuse 18 %
- ③ Distance de commutation sur blanc, coefficient de réflexion diffuse 90 %

Plan coté WT24-2



Dimensions en mm (inch)

- ① rainure d'alignement
- ② témoin de réception
- ③ sens recommandé de l'objet à détecter
- ④ Centre de l'axe optique, émetteur
- ⑤ centre de l'axe optique, récepteur dans une zone proche
- ⑥ centre de l'axe optique, récepteur dans une zone éloignée
- ⑦ filetage de fixation M5, profondeur de 6 mm
- ⑧ filetage de fixation M5, passage
- ⑨ presse étoupe M16 ou connecteur mâle orientable à 90°

accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/W24

	description succincte	type	référence
technique de fixation			
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Équerre de fixation, grande Matériaux: Acier inoxydable Détails: Acier inoxydable Contenu de la livraison: Sans matériel de fixation pour le capteur Convient pour: W24-2 	BEF-WG-W24	4026324
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Équerre de fixation Matériaux: Acier inoxydable Détails: Acier inoxydable (1.4301) Contenu de la livraison: Avec matériel de fixation Convient pour: W24-2, W34 	BEF-WN-W24	2015248

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