



ZLM1-B1622E42

ZoneControl

CAPTEURS PHOTOÉLECTRIQUES

SICK
Sensor Intelligence.



illustration non contractuelle



informations de commande

type	référence
ZLM1-B1622E42	7028844

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

caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Actionneur	Pneumatique, vanne disponible
Nombre max. de capteurs	Env. 30 ¹⁾ Env. 50 ²⁾
Mode de fonctionnement logique	Introduction individuelle
Type de balayage	Extraction individuelle, retrait en bloc
Dimensions (l x H x P)	31 mm x 105 mm x 74 mm
Réglage	Aucune
Applications spéciales	ZoneControl

¹⁾ Alimentation en bout du montage en série.

²⁾ Alimentation au centre du montage en série.

Mécanique/électronique

Tension d'alimentation U_B	$\geq 21,6$ V DC ¹⁾
Ondulation résiduelle	< 5 V _{ss} ²⁾
Consommation	60 mA ³⁾
Sortie de commutation	PNP
Tension du signal PNP HAUT / BAS	Env. $U_V - 0,5$ V / 0 V
Courant de sortie I_{max}	≤ 100 mA

¹⁾ Valeurs limites, l'appareil doit être uniquement raccordé à une très basse tension de sécurité.

²⁾ Ne doit pas être supérieur ou inférieur aux valeurs de tolérance U_V .

³⁾ Sans charge ni électrovanne non alimentée.

⁴⁾ Ne pas déformer le câble si la température est inférieure à 0 °C.

⁵⁾ A = raccordements U_V protégés contre les inversions de polarité.

⁶⁾ C = suppression des impulsions parasites.

⁷⁾ D = sorties protégées contre les courts-circuits et les surcharges.

⁸⁾ Autres types de vanne sur demande.

⁹⁾ P - A.

¹⁰⁾ Avec des vérins à faible volume d'air, nous recommandons des tests.

Mode de raccordement	Câble avec connecteur femelle M8, 4 pôles, 1,1 m ⁴⁾
Mode de raccordement pour montage en série	Câble avec connecteur mâle M12, 4 pôles 0,5 m
Matériau du câble	Plastique, PVC
Protections électriques	A ⁵⁾ C ⁶⁾ D ⁷⁾
Classe de protection	III
Matériau du boîtier	Plastique, ABS
Indice de protection	IP40
Température de fonctionnement	-10 °C ... +55 °C
Température ambiante d'entreposage	-25 °C ... +75 °C
Milieu pour électrovanne	Filtrage air comprimé ou gaz neutres, non huilé ou huilé
Forme électrovanne	Vanne 3/2 ⁸⁾
Mode d'action électrovanne	Air to Drive (NC)
Mode de raccordement électrovanne	Air comprimé, diamètre 2 x 8 mm, câble de fonctionnement diamètre 4 mm
Valeurs des bobines	24 V DC 1 W
Débit d'air	Env. 20 NI/min ⁹⁾
Puissance d'évacuation	Env. 130 NI/min
Plage de pression de service	2 bar ... 8 bar ¹⁰⁾

¹⁾ Valeurs limites, l'appareil doit être uniquement raccordé à une très basse tension de sécurité.

²⁾ Ne doit pas être supérieur ou inférieur aux valeurs de tolérance U_V .

³⁾ Sans charge ni électrovanne non alimentée.

⁴⁾ Ne pas déformer le câble si la température est inférieure à 0 °C.

⁵⁾ A = raccordements U_V protégés contre les inversions de polarité.

⁶⁾ C = suppression des impulsions parasites.

⁷⁾ D = sorties protégées contre les courts-circuits et les surcharges.

⁸⁾ Autres types de vanne sur demande.

⁹⁾ p - A.

¹⁰⁾ Avec des vérins à faible volume d'air, nous recommandons des tests.

Pneumatique

Valeurs des bobines	24 V DC 1 W
Milieu pour électrovanne	Filtrage air comprimé ou gaz neutres, non huilé ou huilé
Forme électrovanne	Vanne 3/2 ¹⁾
Mode de raccordement électrovanne	Air comprimé, diamètre 2 x 8 mm, câble de fonctionnement diamètre 4 mm
Débit d'air	Env. 20 NI/min ²⁾
Puissance d'évacuation	Env. 130 NI/min
Plage de pression de service	2 bar ... 8 bar ³⁾

¹⁾ Autres types de vanne sur demande.

²⁾ p - A.

³⁾ Avec des vérins à faible volume d'air, nous recommandons des tests.

Certifications

EU declaration of conformity	✓
-------------------------------------	---

Classifications



ECLASS 5.0	27270902
ECLASS 5.1.4	27270902
ECLASS 6.0	27270902
ECLASS 6.2	27270902
ECLASS 7.0	27270902
ECLASS 8.0	27270902
ECLASS 8.1	27270902
ECLASS 9.0	27270902
ECLASS 10.0	27270902
ECLASS 11.0	27270902
ECLASS 12.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
ETIM 8.0	EC002717
UNSPSC 16.0901	39121528

Mode de raccordement



accessoires recommandés

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

	description succincte	type	référence
technique de fixation			
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Équerre de fixation Matériau: Acier Détails: Acier galvanisé Contenu de la livraison: Avec matériel de fixation 	BEF-WN-RT/IRT	2074621
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Équerre de fixation Matériau: Acier Détails: Acier galvanisé Contenu de la livraison: Avec matériel de fixation Convient pour: WTR/WLR, IRT 	BEF-WK-WTR	2051786

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