

ACCESSOIRES – LSIS 22X

Connectique

Câbles de raccordement

Article n°	Description de l'article	Connexion 1	Nombre de pôles	Longueur de câble	Matériau de gaine
50104591	K-D M12A-8P-2m-PUR	Connecteur M12, axial, femelle	8 pôles	2.000 mm	PUR
50104590	K-D M12A-8P-5m-PUR	Connecteur M12, axial, femelle	8 pôles	5.000 mm	PUR

Vous trouverez d'autres câbles de raccordement sur notre site internet

Câbles de liaison

Article n°	Description de l'article	Connexion 1	Connexion 1, nombre de pôles	Connexion 2	Connexion 2, nombre de pôles	Longueur de câble	Interface	Matériau de gaine
50037543	KB 034-2000	Connecteur M12, axial, femelle	8 pôles	Connecteur M12, axial, mâle	8 pôles	2.000 mm		PVC
50111225	KB JST-M12A-8P-3000	Connecteur M12, axial, femelle	8 pôles	JST ZHR		3.000 mm	RS 232	PUR
50111227	KB M12A-8P-USB-3000	Connecteur M12, axial, femelle	8 pôles	USB		3.000 mm	USB	PUR

Vous trouverez d'autres câbles de liaison sur notre site internet

Systemes de fixation

Fixations sur barre ronde

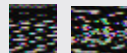
Article n°	Description de l'article	Modèle	Fixation côté appareil	Fixation côté installation	Matériau
50117253	BTU 300M-D10	Système de montage, serrable, réglable, pivotant 360°	À visser	Pour barre ronde 10 mm, fixation par serrage sur tôle	Métallique
50117252	BTU 300M-D12	Système de montage, serrable, réglable, pivotant 360°	À visser	Pour barre ronde 12 mm, fixation par serrage sur tôle	Métallique
50117251	BTU 300M-D14	Système de montage, serrable, réglable, pivotant 360°	À visser	Pour barre ronde 14 mm, fixation par serrage sur tôle	Métallique

Vous trouverez d'autres fixations sur barre ronde sur notre site internet

/// LSIS 422i



Cet appareil allie une technologie caméra innovante et des décennies de savoir-faire en matière de lecture de code 1D. Il fonctionne de manière omnidirectionnelle, avec des mouvements rapides et même en cas de contraste faible.



Avantages :

- Résolution optimisée de la caméra de 752 x 480 pixels pour une identification rapide des codes, même de ceux de faible contraste
- Lecteur de code CMOS pour les codes 1D et 2D de haute résolution
- Déclenchement externe
- Lecture de codes multiples
- Lecture omnidirectionnelle
- Réglage focal motorisé
- Construction industrielle avec éclairage intégré
- Affichage de lecture réussie



Accès direct au sélecteur de produit en ligne : www.leuze.com/fr/Isis422i

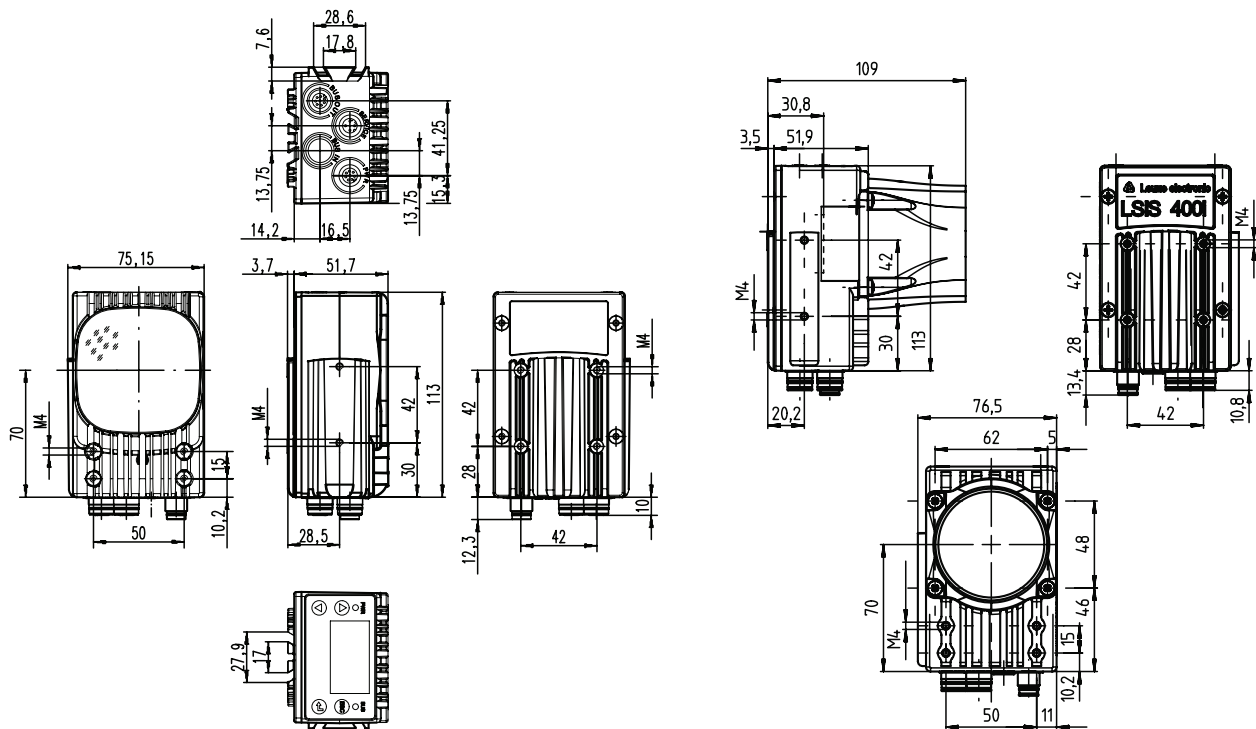
Article n°	Description de l'article	Distance focale	Résolution horizontale Résolution verticale	Fenêtre optique	Source lumineuse	Interface	Indice de protection	Modèle spécial Type de l'affichage
50116978	LSIS 422i M43-I1	8 mm	752 px 480 px	Verre	LED, infrarouge	Ethernet, RS 232	IP 65, IP 67	LED, écran graphique monochrome, 128x64 pixels
50116977	LSIS 422i M43-I1-01	8 mm	752 px 480 px	Plastique	LED, infrarouge	Ethernet, RS 232	IP 65, IP 67	LED, écran graphique monochrome, 128x64 pixels
50116980	LSIS 422i M43-M1	8 mm	752 px 480 px	Verre	LED, RVB	Ethernet, RS 232	IP 65, IP 67	LED, écran graphique monochrome, 128x64 pixels
50116979	LSIS 422i M43-M1-01	8 mm	752 px 480 px	Plastique	LED, RVB	Ethernet, RS 232	IP 65, IP 67	LED, écran graphique monochrome, 128x64 pixels
50108178	LSIS 422i M43-W1	8 mm	752 px 480 px	Verre	LED, blanche	Ethernet, RS 232	IP 65, IP 67	LED, écran graphique monochrome, 128x64 pixels
50113055	LSIS 422i M43-W1-01	8 mm	752 px 480 px	Plastique	LED, blanche	Ethernet, RS 232	IP 65, IP 67	LED, écran graphique monochrome, 128x64 pixels

La distance focale de la LSIS 4xxi...X9 dépend de l'objectif mis en place
Pour plus d'informations, consultez www.leuze.com/fr/Isis422i

Article n°	Description de l'article	Distance focale	Résolution horizontale Résolution verticale	Fenêtre optique	Source lumineuse	Interface	Indice de protection	Modèle spécial Type de l'affichage
50116982	LSIS 422i M45-I1	16 mm	752 px 480 px	Verre	LED, infrarouge	Ethernet, RS 232	IP 65, IP 67	LED, écran graphique monochrome, 128x64 pixels
50116981	LSIS 422i M45-I1-01	16 mm	752 px 480 px	Plastique	LED, infrarouge	Ethernet, RS 232	IP 65, IP 67	LED, écran graphique monochrome, 128x64 pixels
50116984	LSIS 422i M45-M1	16 mm	752 px 480 px	Verre	LED, RVB	Ethernet, RS 232	IP 65, IP 67	LED, écran graphique monochrome, 128x64 pixels
50116983	LSIS 422i M45-M1-01	16 mm	752 px 480 px	Plastique	LED, RVB	Ethernet, RS 232	IP 65, IP 67	LED, écran graphique monochrome, 128x64 pixels
50109829	LSIS 422i M45-W1	16 mm	752 px 480 px	Verre	LED, blanche	Ethernet, RS 232	IP 65, IP 67	LED, écran graphique monochrome, 128x64 pixels
50113054	LSIS 422i M45-W1-01	16 mm	752 px 480 px	Plastique	LED, blanche	Ethernet, RS 232	IP 65, IP 67	LED, écran graphique monochrome, 128x64 pixels
50117093	LSIS 422i M49-X9		752 px 480 px	Verre		Ethernet, RS 232	IP 65, IP 67	LED, écran graphique monochrome, 128x64 pixels

La distance focale de la LSIS 4xxi...X9 dépend de l'objectif mis en place
Pour plus d'informations, consultez www.leuze.com/fr/lsis422i

Encombrement - LSIS 422i



Lecteur stationnaire de codes 2D LSIS 422

Lecteur stationnaire de codes 2D LSIS 422, monture C

ACCESSOIRES – LSIS 422i

Connectique

Câbles de raccordement

Article n°	Description de l'article	Connexion 1	Nombre de pôles	Longueur de câble	Interface	Matériau de gaine
50106740	KB ET-5000-SA	Connecteur M12, axial, mâle	4 pôles	5.000 mm	Ethernet	PUR
50110180	KB M12/8-5000-SA	Connecteur M12, axial, mâle	8 pôles	5.000 mm		PUR
50110172	KB M12/8-5000-BA	Connecteur M12, axial, femelle	8 pôles	5.000 mm		PUR

Vous trouverez d'autres câbles de raccordement sur notre site internet

Câbles de liaison

Article n°	Description de l'article	Connexion 1	Connexion 1, nombre de pôles	Connexion 2	Connexion 2, nombre de pôles	Longueur de câble	Interface	Matériau de gaine
50130631	KSS ET-M12-4A-M12-4A-P7-010	Connecteur M12, axial, mâle	4 pôles	Connecteur M12, axial, mâle	4 pôles	1.000 mm	Ethernet	PUR
50130632	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-010	Connecteur M12, axial, mâle	4 pôles	RJ45		1.000 mm	Ethernet	PUR
50109881	KB ET-5000-SA-RJ45	Connecteur M12, axial, mâle	4 pôles	RJ45		5.000 mm	Ethernet	PUR
50106900	KB ET-5000-SSA	Connecteur M12, axial, mâle	4 pôles	Connecteur M12, axial, mâle	4 pôles	5.000 mm	Ethernet	PUR

Vous trouverez d'autres câbles de liaison sur notre site internet

Systemes de fixation

Fixations sur barre ronde

Article n°	Description de l'article	Modèle	Fixation côté appareil	Fixation côté installation	Matériau
50027375	BT 56	Système de montage	Serrable	Pour barre ronde 16 mm, pour barre ronde 18 mm, pour barre ronde 20 mm	Métallique

Vous trouverez d'autres fixations sur barre ronde sur notre site internet

/// DCR 80



Module imageur avec décodeur intégré pour la lecture de codes 1D et 2D. Transmission de données via une interface RS 232 configurable.



Avantages :

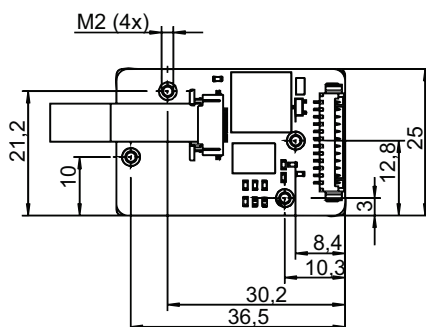
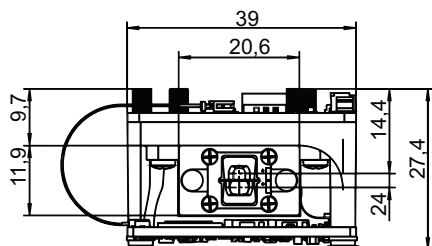
- Très petit module
- Prêt à lire tous les codes usuels
- Interface RS 232
- Configuration facile à l'aide du logiciel PC Sensor Studio



Accès direct au sélecteur de produit en ligne : www.leuze.com/fr/dcr80

Article n°	Description de l'article	Distance de lecture	Résolution horizontale Résolution verticale	Taille du module	Interface	Modèle spécial Type de l'affichage
50129208	DCR80M2/R2-S5	20 ... 300 mm	1.280 px 960 px	0,076 ... 0,5 mm	RS 232	Module moteur de lecture Ronfleur

Encombrement - DCR 80



Lecteur stationnaire de code 2D DCR 80

Capteurs à commutation

Capteurs mesurants

Produits pour la sécurité au travail

Identification

Transmission de données / composants de commande

Traitement industriel de l'image

Accessoires