

Fiche technique

Caméra intelligente

Art. n°: 50145997

IPS 258i FIX-M3-102-I3-H



Figure pouvant varier

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Diagrammes
- Commande et affichage
- Code d'article
- Remarques
- Informations complémentaires
- Accessoires



Ethernet

EtherNet/IP
conformance tested

Caractéristiques techniques

Données de base

| | |
|-------------|-------------------|
| Série | IPS 200i |
| Application | Profondeur simple |

Modèle spécial

| | |
|----------------|-----------|
| Modèle spécial | Chauffage |
|----------------|-----------|

Fonctions

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Fonctions logicielles | Positionnement précis dans les racks |
|-----------------------|--------------------------------------|

Données optiques

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Zone de travail | 100 ... 600 mm |
| Source lumineuse | LED, Infrarouge |
| Forme du signal d'émission | Pulsé |
| Résolution caméra, horizontale | 1.280 px |
| Résolution caméra, verticale | 960 px |
| Taille du marqueur (rond) | 5 ... 20 mm |
| Vitesse d'obturation électronique | 0,068 ... 5 ms |
| Type de caméra | Monochrome |

Données de mesure

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Reproductibilité (1 sigma) | 0,1 mm, Selon l'application |
|----------------------------|-----------------------------|

Données électriques

| | |
|----------------|--|
| Protection E/S | Protection contre l'inversion de polarité Protection contre les courts-circuits |
|----------------|--|

Données de puissance

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Tension d'alimentation U_N | 18 ... 30 V, CC |
| Consommation moyenne | 12 W |

Entrées

| | |
|--|------------|
| Nombre d'entrées de commutation numériques | 3 pièce(s) |
|--|------------|

Entrées de commutation

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Type | Entrée de commutation numérique |
| Type de tension | CC |

Sorties

| | |
|---|------------|
| Nombre de sorties de commutation numériques | 5 pièce(s) |
|---|------------|

Sorties de commutation

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Type | Sortie de commutation numérique |
| Type de tension | CC |
| Courant de commutation, max. | 100 mA |

Sortie de commutation 1

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Principe de commutation | Commutation à +24 V |
|-------------------------|---------------------|

Sortie de commutation 2

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Principe de commutation | Commutation à +24 V |
|-------------------------|---------------------|

Sortie de commutation 3

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Principe de commutation | Commutation à +24 V |
|-------------------------|---------------------|

Sortie de commutation 4

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Principe de commutation | Commutation à +24 V |
|-------------------------|---------------------|

Sortie de commutation 5

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Principe de commutation | Commutation à +24 V |
|-------------------------|---------------------|

Interface

| | |
|------|-----------------------|
| Type | EtherNet IP, Ethernet |
|------|-----------------------|

EtherNet IP

| | |
|-------------------------------|--|
| Fonction | Processus |
| Attribution d'adresse | Attribution d'adresse manuelle DHCP |
| Fonctionnalité de commutateur | Néant |
| Vitesse de transmission | 10 Mbit/s 100 Mbit/s |

Ethernet

| | |
|-------------------------------|--|
| Architecture | Client Serveur |
| Attribution d'adresse | Attribution d'adresse manuelle DHCP |
| Vitesse de transmission | 10 Mbit/s 100 Mbit/s |
| Fonction | Processus |
| Fonctionnalité de commutateur | Néant |
| Protocole de transmission | TCP/IP, UDP |

Interface de maintenance

| | |
|------|----------|
| Type | Ethernet |
|------|----------|

Ethernet

| | |
|----------|-------------|
| Fonction | Maintenance |
|----------|-------------|

Connexion

| | |
|----------------------|------------|
| Nombre de connexions | 2 pièce(s) |
|----------------------|------------|

Connexion 1

| | |
|--------------------|--|
| Fonction | Alimentation en tension Signal IN Signal OUT |
| Type de connexion | Connecteur rond |
| Taille du filetage | M12 |
| Type | Prise mâle |
| Matériau | Métallique |
| Nombre de pôles | 12 pôles |
| Codage | Codage A |

Caractéristiques techniques

Connexion 2

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Fonction | Interface de configuration |
| | Interface données |
| Type de connexion | Connecteur rond |
| Taille du filetage | M12 |
| Type | Prise femelle |
| Matériau | Métallique |
| Nombre de pôles | 4 pôles |
| Codage | Codage D |

Données mécaniques

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Forme | Cubique |
| Dimensions (l x H x L) | 43 mm x 61 mm x 44 mm |
| Matériau du boîtier | Métallique |
| | Plastique |
| Boîtier métallique | Aluminium moulé sous pression |
| Boîtier en plastique | PC |
| Matériau de la fenêtre optique | Plastique |
| Poids net | 120 g |
| Couleur du boîtier | Argent |
| Type de fixation | Par pièce de fixation en option |
| | Taraudage de fixation |

Commande et affichage

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Type d'affichage | LED |
| Nombre de LED | 9 pièce(s) |
| Type de configuration/paramétrage | Auto-apprentissage |
| | Codes de paramétrage |
| | Via un navigateur Web |
| Éléments de commande | Touche(s) |
| Fonction de l'élément de commande | Auto-configuration |
| | Mode Adjustment |

Caractéristiques ambiantes

| | |
|--|---------------|
| Température ambiante, fonctionnement | -30 ... 45 °C |
| Température ambiante, stockage | -20 ... 70 °C |
| Humidité relative de l'air (sans condensation) | 90 % |

Certifications

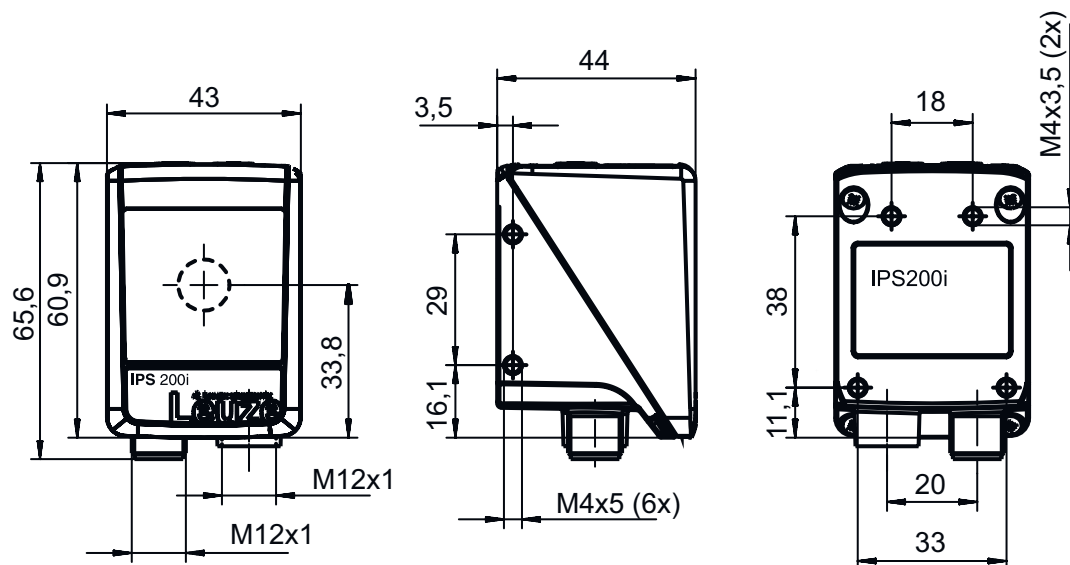
| | |
|---|-------------------------|
| Indice de protection | IP 65 |
| Classe de protection | III |
| Homologations | c UL US |
| Contrôle CEM selon la norme | EN 61000-6-2 |
| | EN 61000-6-4 |
| Contrôle des chocs répétés selon la norme | CEI 60068-2-29, test Eb |
| Contrôle des vibrations selon la norme | CEI 60068-2-6, test Fc |

Classification

| | |
|--------------------------|----------|
| Numéro de tarif douanier | 84719000 |
| ECLASS 5.1.4 | 27310101 |
| ECLASS 8.0 | 27310101 |
| ECLASS 9.0 | 27310201 |
| ECLASS 10.0 | 27310101 |
| ECLASS 11.0 | 27310101 |
| ECLASS 12.0 | 27310101 |
| ECLASS 13.0 | 27310101 |
| ETIM 5.0 | EC002550 |
| ETIM 6.0 | EC002550 |
| ETIM 7.0 | EC002550 |
| ETIM 8.0 | EC002550 |

Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres



Raccordement électrique

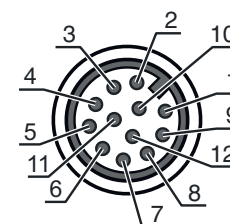
Connexion 1

PWR / SWI / SWO

| | |
|---------------------------|--|
| Fonction | Alimentation en tension Signal IN Signal OUT |
| Type de connexion | Connecteur rond |
| Taille du filetage | M12 |
| Type | Prise mâle |
| Matériau | Métallique |
| Nombre de pôles | 12 pôles |
| Codage | Codage A |

Broche Affectation des broches

| Broche | Affectation des broches |
|--------|-------------------------|
| 1 | VIN |
| 2 | GND |
| 3 | SWIN 1 |
| 4 | SWOUT 2 |
| 5 | FE |
| 6 | n.c. |
| 7 | SWOUT 5 |
| 8 | SWOUT 6 |
| 9 | SWOUT 7 |
| 10 | SWOUT 8 |
| 11 | SWIO 3 |
| 12 | SWIO 4 |



Raccordement électrique

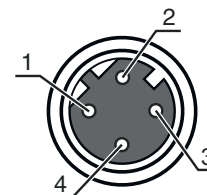
Connexion 2

HÔTE

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Fonction | Interface de configuration |
| | Interface données |
| Type de connexion | Connecteur rond |
| Taille du filetage | M12 |
| Type | Prise femelle |
| Matériau | Métallique |
| Nombre de pôles | 4 pôles |
| Codage | Codage D |

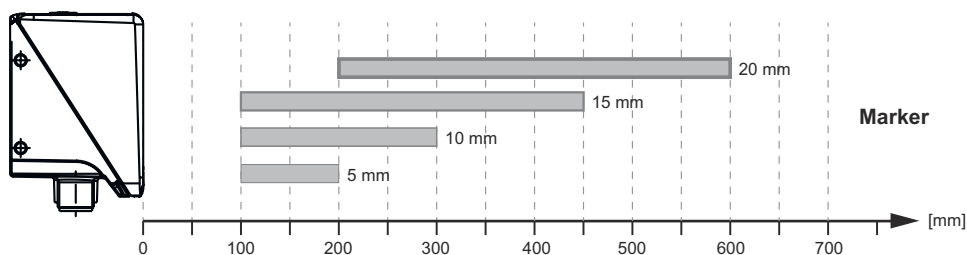
Broche Affectation des broches

| Broche | Affectation des broches |
|--------|-------------------------|
| 1 | TD+ |
| 2 | RD+ |
| 3 | TD- |
| 4 | RD- |



Diagrammes

Distances de travail typiques pour des marqueurs de différents diamètres

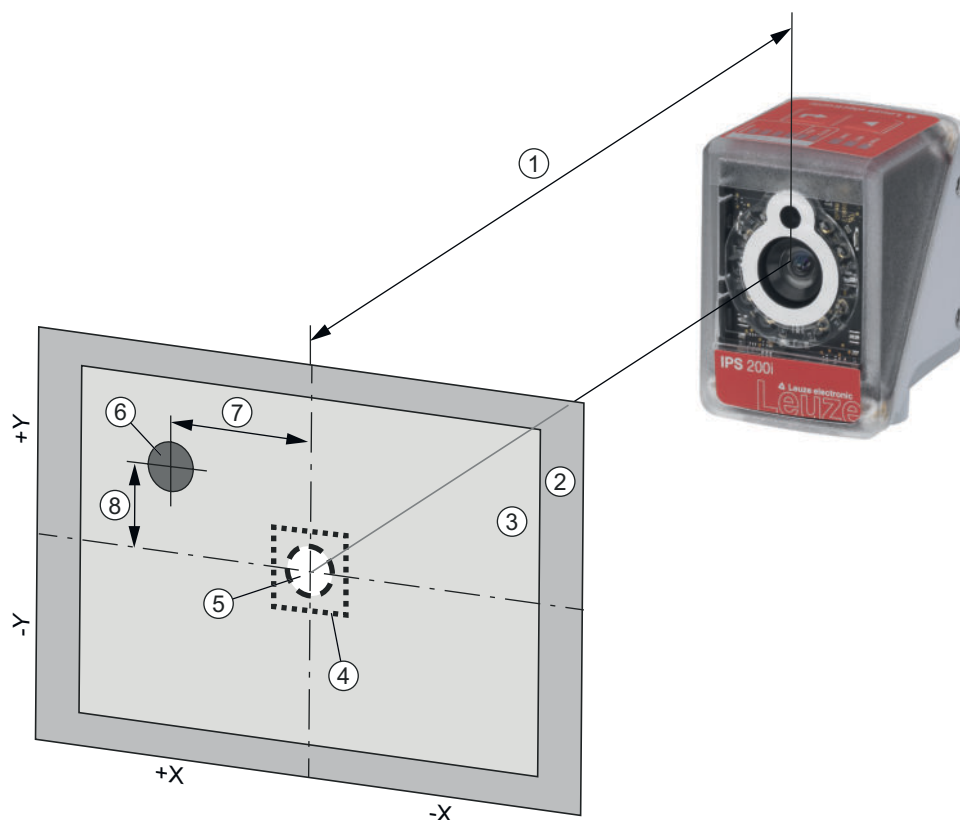


①

1 Distance [mm]

Diagrammes

Mode de fonctionnement du capteur de positionnement



- 1 Distance de travail
- 2 Champ de vision (FOV)
- 3 Zone de travail (ROI)
- 4 Zone de tolérance
- 5 Position de consigne (marqueur)
- 6 Position réelle (marqueur)
- 7 Écart X
- 8 Écart Y

Champs de vision typiques (largeur x hauteur en mm)

| A | IPS 2xxi | IPS 4xxi ..F2 | IPS 4xxi ..F4 |
|----------|-----------|---------------|---------------|
| 100 mm | 68 x 51 | -- | -- |
| 200 mm | 136 x 102 | -- | -- |
| 250 mm | 170 x 127 | 81 x 61 | -- |
| 300 mm | 204 x 153 | 98 x 73 | 74 x 57 |
| 350 mm | 238 x 178 | 114 x 86 | 86 x 66 |
| 400 mm | 272 x 204 | 131 x 98 | 99 x 76 |
| 450 mm | 306 x 229 | 148 x 111 | 111 x 85 |
| 500 mm | 340 x 255 | 164 x 123 | 123 x 95 |
| 1,300 mm | -- | 430 x 322 | 321 x 246 |
| 1,400 mm | -- | 463 x 347 | 345 x 265 |
| 1,500 mm | -- | 496 x 371 | 370 x 284 |
| 1,600 mm | -- | 530 x 396 | 395 x 303 |
| 1,700 mm | -- | 563 x 421 | 419 x 321 |
| 1,800 mm | -- | 596 x 446 | 444 x 340 |
| 1,900 mm | -- | 629 x 471 | 469 x 359 |
| 2,400 mm | -- | -- | 592 x 454 |

A Distance de travail

REMARQUE La plage de fonctionnement (plage de capture) de la caméra est calculée en soustrayant le diamètre du marqueur du champ de vision

Commande et affichage

| LED | Affichage | Signification |
|--------|---------------------------|--|
| 1 PWR | Off | Pas de tension d'alimentation |
| | Verte clignotante | Initialisation |
| | Lumière verte permanente | État prêt au fonctionnement |
| | Lumière orange permanente | Mode de maintenance |
| | Orange clignotante | Fonction de signalement |
| | Rouge clignotante | Appareil ok, avertissement activé |
| | Lumière rouge permanente | Erreur de l'appareil |
| 2 NET | Off | Pas de tension d'alimentation |
| | Verte clignotante | Initialisation |
| | Lumière verte permanente | État prêt au fonctionnement |
| | Rouge clignotante | Erreur de communication |
| | Lumière rouge permanente | Erreur réseau |
| 3 LINK | Lumière verte permanente | Liaison Ethernet établie |
| | Jaune clignotante | Échange des données actif |
| 4 AUTO | Verte clignotante | Auto-configuration et apprentissage de la position |
| 5 ADJ | Verte clignotante | Mode d'alignement et apprentissage de la position |
| 6 --- | Verte clignotante | La fréquence de clignotement signale la distance du marqueur à la position de consigne |
| | Lumière verte permanente | Le marqueur se trouve à la position de consigne |
| 7 --- | Verte clignotante | La fréquence de clignotement signale la distance du marqueur à la position de consigne |
| | Lumière verte permanente | Le marqueur se trouve à la position de consigne |
| 8 --- | Verte clignotante | La fréquence de clignotement signale la distance du marqueur à la position de consigne |
| | Lumière verte permanente | Le marqueur se trouve à la position de consigne |
| 9 --- | Verte clignotante | La fréquence de clignotement signale la distance du marqueur à la position de consigne |
| | Lumière verte permanente | Le marqueur se trouve à la position de consigne |

Code d'article


Désignation d'article : **IPS AAAA BBB-DC-EEE-FG-H-J**

| | |
|-------------|---|
| IPS | Principe de fonctionnement Imaging Positioning Sensor (capteur de positionnement à caméra) |
| AAAA | Série/interface (technologie de bus de terrain intégrée) 208i : Ethernet TCP/IP 248i : PROFINET-IO, Ethernet TCP/IP, UDP 258i : EtherNet/IP |
| BBB | Équipement FIX : focale fixe |
| C | Focale M : Medium Density (moyenne distance) |
| D | Objectif 3 : 4,1 mm |
| EEE | Sortie du faisceau 102 : frontale |
| F | Éclairage I : lumière infrarouge |
| G | Plage de résolution 3 : 1280 x 960 pixels |

Code d'article

| | |
|---|--|
| H | Vitre de protection Ne s'applique pas : plastique G : verre |
| J | Équipement spécial H : avec chauffage |


Remarque

| | |
|--|--|
|  | Vous trouverez une liste de tous les types d'appareil disponibles sur le site Internet de Leuze à l'adresse www.leuze.com . |
|--|--|

Remarques



Respecter les directives d'utilisation conforme !



| | |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> ↳ Le produit n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection des personnes. ↳ Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées. ↳ Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme. |
|--|--|

Informations complémentaires

- Temps d'échauffement : au moins 30 min sous +24 VCC à une température ambiante de -30 °C
- Le lieu de montage doit être choisi de telle façon que l'IPS 200i avec chauffage ne soit pas directement exposé aux courants d'air froid. Pour que le chauffage agisse au mieux, l'IPS 200i doit être monté de manière à ce qu'il soit isolé thermiquement.

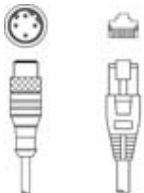
Accessoires

Connectique - Câbles de raccordement



| | Art. n° | Désignation | Article | Description |
|--|----------|---------------------|-----------------------|--|
|  | 50130281 | KD S-M12-CA-P1-020 | Câble de raccordement | Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 12 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Oui Longueur de câble: 2.000 mm Matériau de gaine: PUR |
|  | 50135073 | KS ET-M12-4A-P7-020 | Câble de raccordement | Adapté pour interface: Ethernet Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage D, 4 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Oui Longueur de câble: 2.000 mm Matériau de gaine: PUR |

Accessoires



Connectique - Câbles de liaison

| | Art. n° | Désignation | Article | Description |
|--|----------|-----------------------------|------------------|--|
|  | 50135080 | KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-020 | Câble de liaison | Adapté pour interface: Ethernet Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage D, 4 pôles Connexion 2: RJ45 Blindé: Oui Longueur de câble: 2.000 mm Matériau de gaine: PUR |


Technique de fixation - Équerres de fixation

| | Art. n° | Désignation | Article | Description |
|--|----------|-------------|---------------------|--|
|  | 50132151 | BT 320M | Équerre de fixation | Modèle de pièce de fixation: Angle en L Fixation, côté installation: Fixation traversante Fixation, côté appareil: À visser Type de pièce de fixation: Rigide Matériau: Métallique |
|  | 50144298 | BT 330M | Équerre de fixation | Modèle de pièce de fixation: Angle en L Fixation, côté installation: Fixation traversante Fixation, côté appareil: À visser Type de pièce de fixation: Réglable Matériau: Métallique |



Technique de fixation - Fixations sur barre ronde

| | Art. n° | Désignation | Article | Description |
|---|----------|--------------|--------------------|---|
|  | 50132150 | BTU 320M-D12 | Système de montage | Modèle de pièce de fixation: Système de montage Fixation, côté installation: Pour barre ronde 12 mm Fixation, côté appareil: À visser Type de pièce de fixation: Serrable, Pivotant 360°, Réglable Matériau: Métallique |
|  | 50144299 | BTU 330M-1 | Pièce de fixation | Modèle de pièce de fixation: Système de montage Fixation, côté installation: Pour barres rondes 10 - 16 mm Fixation, côté appareil: À visser Type de pièce de fixation: Réglable, Pivotant 360° Matériau: Métallique |


Réflecteurs standard

| | Art. n° | Désignation | Article | Description |
|--|----------|----------------|------------|--|
|  | 50130343 | MTKZ 13-30 SET | Réflecteur | Forme: Rond Surface réfléchissante, diamètre: 15 mm Matériau: Plastique Support: Plastique Désignation chimique du matériau: PA Fixation: Clip Adapté pour diamètre d'alésage: 12,5 ... 13,5 mm Adapté pour épaisseur de matériau: 0,8 ... 5 mm Température de traitement: 5 ... 45 °C |


Accessoires

| | Art. n° | Désignation | Article | Description |
|--|----------|----------------|------------|--|
|  | 50129092 | MTKZ 15-30 SET | Réflecteur | Forme: Rond Surface réfléchissante, diamètre: 15 mm Matériau: Plastique Support: Plastique Désignation chimique du matériau: PA Fixation: Clip Adapté pour diamètre d'alésage: 14,5 ... 15,5 mm Adapté pour épaisseur de matériau: 0,8 ... 5 mm Température de traitement: 5 ... 45 °C |
|  | 50140183 | MTKZ 7-30 SET | Réflecteur | Forme: Rond Surface réfléchissante, diamètre: 15 mm Matériau: Plastique Support: Plastique Désignation chimique du matériau: PA Fixation: Clip Adapté pour diamètre d'alésage: 6 ... 7 mm Adapté pour épaisseur de matériau: 0,8 ... 5 mm Température de traitement: 5 ... 45 °C |

Adhésifs réfléchissants pour applications standard

| | Art. n° | Désignation | Article | Description |
|--|----------|-------------------|-----------------------|--|
|  | 50132911 | REF 7-A-15-30 SET | Adhésif réfléchissant | Forme: Rond Surface réfléchissante, diamètre: 15 mm Fixation: Autocollant Température de traitement: 15 ... 22 °C |

Éclairages

| | Art. n° | Désignation | Article | Description |
|--|----------|------------------------|-----------|--|
|  | 50144030 | IL AL 034/031 IR 110 H | Éclairage | Modèle spécial: Chauffage Fonctions: Mode à flash (commandé par flanc), pas de régime permanent |

Services

| | Art. n° | Désignation | Article | Description |
|--|---------|-------------|------------------------------------|---|
|  | S981014 | CS30-S-110 | Assistance pour la mise en service | Détails: Lieu d'exécution choisi par le client, durée max. 10 heures. Conditions: Les appareils et câbles de raccordement sont déjà montés, prix hors frais de voyage et, le cas échéant, d'hébergement. Restrictions: Sans travaux mécaniques (montage) ni électriques (câblage), aucune modification (montage, câblage, programmation) des composants tiers environnants. |
|  | S981019 | CS30-T-110 | Formation produit | Détails: Lieu et contenu selon accord, durée max. 10 heures. Conditions: Prix hors frais de voyage et, le cas échéant, d'hébergement. Restrictions: Frais de voyage et d'hébergement facturés séparément selon les frais. |

Accessoires

Remarque



Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.