

Fiche technique Lecteur stationnaire de codes à barres

Art. n°: 50122784

BCL 558i SL 102 H



Contenu

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















Série	BCL 500i
Modèle spécial	
Modèle spécial	Chauffage
•	Sildunago
Fonctions	
Fonctions	Affichage à LED
	AutoConfig
	AutoControl
	AutoReflAct
	Chauffage
	Comparaison au code de référence Mode d'alignement
	Technique des fragments de code
	recinique des tragments de code
Caractéristiques	
MTTF	42,4 années
Données de lecture	
Types de codes lisibles	2/5 entrelacé
	Codabar
	Code 128
	Code 39
	Code 93
	EAN 128
	EAN 8/13
	EAN Addendum
	GS1 Databar Expanded
	GS1 Databar Limited
	GS1 Databar Omnidirectional
	UPC
Vitesse de balayage typique	1.000 scans/s
Codes à barres par porte de lecture, nombre max.	64 pièce(s)
Données optiques	
Distance de lecture	1.000 2.400 mm
Source lumineuse	Laser, Rouge
Longueur d'onde	650 nm
Classe laser	2, CEI/EN 60825-1:2007
Forme du signal d'émission	Continu
Angle d'ouverture utile (ouverture du champ de lecture)	60 °
Contraste du code à barres (PCS)	60 %
	0,7 1 mm
Taille du module	
Taille du module Technique de lecture	Scanner monotrame
	Scanner monotrame 800 1.200 scans/s
Technique de lecture	
Technique de lecture Vitesse de balayage	800 1.200 scans/s
Technique de lecture Vitesse de balayage Déflexion du faisceau	800 1.200 scans/s Par roue polygonale en rotation
Technique de lecture Vitesse de balayage Déflexion du faisceau Sortie du faisceau lumineux	800 1.200 scans/s Par roue polygonale en rotation Frontale
Technique de lecture Vitesse de balayage Déflexion du faisceau Sortie du faisceau lumineux Données électriques Protection E/S	800 1.200 scans/s Par roue polygonale en rotation Frontale
Technique de lecture Vitesse de balayage Déflexion du faisceau Sortie du faisceau lumineux Données électriques	800 1.200 scans/s Par roue polygonale en rotation

Entrées/sorties sélectionnable	es
Charge, max.	100 mA
Nombre d'entrées/sorties sélec- tionnables	4 pièce(s)
Type de tension, sorties	CC
Tension de commutation, sorties	U _N typ. / 0 V
Type de tension, entrées	CC
Tension de commutation, entrées	14
Courant d'entrée max.	8 mA
Interface	
Туре	EtherNet IP
EtherNet IP	
Fonction	Processus
Attribution d'adresse	Attribution d'adresse manuelle
	DHCP
Fonctionnalité de commutateur	Intégré
Vitesse de transmission	10 Mbit/s
	100 Mbit/s
Interface de maintenance	
Type	USB
21.	
USB	
Fonction	Configuration/paramétrage par logiciel
	Maintenance
0	
Connexion	
Connexion Nombre de connexions	5 pièce(s)
Nombre de connexions	5 pièce(s)
	5 pièce(s) Interface de maintenance
Nombre de connexions Connexion 1	
Nombre de connexions Connexion 1 Fonction	Interface de maintenance
Nombre de connexions Connexion 1 Fonction Type de connexion	Interface de maintenance USB
Nombre de connexions Connexion 1 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil	Interface de maintenance USB SERVICE
Nombre de connexions Connexion 1 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil	Interface de maintenance USB SERVICE
Nombre de connexions Connexion 1 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil Type de connecteur	Interface de maintenance USB SERVICE
Connexion 1 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil Type de connecteur Connexion 2 Fonction Type de connexion	Interface de maintenance USB SERVICE USB 2.0 Standard-A Signal OUT Connecteur rond
Connexion 1 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil Type de connecteur Connexion 2 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil	Interface de maintenance USB SERVICE USB 2.0 Standard-A Signal OUT Connecteur rond SW IN/OUT
Connexion 1 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil Type de connecteur Connexion 2 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil Taille du filetage	Interface de maintenance USB SERVICE USB 2.0 Standard-A Signal OUT Connecteur rond SW IN/OUT M12
Connexion 1 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil Type de connecteur Connexion 2 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil Taille du filetage Type	Interface de maintenance USB SERVICE USB 2.0 Standard-A Signal OUT Connecteur rond SW IN/OUT M12 Prise femelle
Connexion 1 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil Type de connecteur Connexion 2 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil Taille du filetage Type Matériau	Interface de maintenance USB SERVICE USB 2.0 Standard-A Signal OUT Connecteur rond SW IN/OUT M12 Prise femelle Métallique
Connexion 1 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil Type de connecteur Connexion 2 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil Taille du filetage Type Matériau Nombre de pôles	Interface de maintenance USB SERVICE USB 2.0 Standard-A Signal OUT Connecteur rond SW IN/OUT M12 Prise femelle Métallique 5 pôles
Connexion 1 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil Type de connecteur Connexion 2 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil Taille du filetage Type Matériau	Interface de maintenance USB SERVICE USB 2.0 Standard-A Signal OUT Connecteur rond SW IN/OUT M12 Prise femelle Métallique
Connexion 1 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil Type de connecteur Connexion 2 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil Taille du filetage Type Matériau Nombre de pôles Codage	Interface de maintenance USB SERVICE USB 2.0 Standard-A Signal OUT Connecteur rond SW IN/OUT M12 Prise femelle Métallique 5 pôles
Connexion 1 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil Type de connecteur Connexion 2 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil Taille du filetage Type Matériau Nombre de pôles	Interface de maintenance USB SERVICE USB 2.0 Standard-A Signal OUT Connecteur rond SW IN/OUT M12 Prise femelle Métallique 5 pôles Codage A
Connexion 1 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil Type de connecteur Connexion 2 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil Taille du filetage Type Matériau Nombre de pôles Codage Connexion 3	Interface de maintenance USB SERVICE USB 2.0 Standard-A Signal OUT Connecteur rond SW IN/OUT M12 Prise femelle Métallique 5 pôles Codage A Alimentation en tension
Connexion 1 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil Type de connecteur Connexion 2 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil Taille du filetage Type Matériau Nombre de pôles Codage Connexion 3	Interface de maintenance USB SERVICE USB 2.0 Standard-A Signal OUT Connecteur rond SW IN/OUT M12 Prise femelle Métallique 5 pôles Codage A Alimentation en tension Signal IN
Connexion 1 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil Type de connecteur Connexion 2 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil Taille du filetage Type Matériau Nombre de pôles Codage Connexion 3 Fonction	Interface de maintenance USB SERVICE USB 2.0 Standard-A Signal OUT Connecteur rond SW IN/OUT M12 Prise femelle Métallique 5 pôles Codage A Alimentation en tension Signal IN Signal OUT
Connexion 1 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil Type de connecteur Connexion 2 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil Taille du filetage Type Matériau Nombre de pôles Codage Connexion 3 Fonction	Interface de maintenance USB SERVICE USB 2.0 Standard-A Signal OUT Connecteur rond SW IN/OUT M12 Prise femelle Métallique 5 pôles Codage A Alimentation en tension Signal IN
Connexion 1 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil Type de connecteur Connexion 2 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil Taille du filetage Type Matériau Nombre de pôles Codage Connexion 3 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil	Interface de maintenance USB SERVICE USB 2.0 Standard-A Signal OUT Connecteur rond SW IN/OUT M12 Prise femelle Métallique 5 pôles Codage A Alimentation en tension Signal IN Signal OUT Connecteur rond
Connexion 1 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil Type de connecteur Connexion 2 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil Taille du filetage Type Matériau Nombre de pôles Codage Connexion 3 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil Taille du filetage	Interface de maintenance USB SERVICE USB 2.0 Standard-A Signal OUT Connecteur rond SW IN/OUT M12 Prise femelle Métallique 5 pôles Codage A Alimentation en tension Signal IN Signal OUT Connecteur rond PWR
Connexion 1 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil Type de connecteur Connexion 2 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil Taille du filetage Type Matériau Nombre de pôles Codage Connexion 3 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil	Interface de maintenance USB SERVICE USB 2.0 Standard-A Signal OUT Connecteur rond SW IN/OUT M12 Prise femelle Métallique 5 pôles Codage A Alimentation en tension Signal IN Signal OUT Connecteur rond PWR M12 Prise mâle
Connexion 1 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil Type de connecteur Connexion 2 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil Taille du filetage Type Matériau Nombre de pôles Codage Connexion 3 Fonction Type de connexion Désignation sur l'appareil Taille du filetage Type	Interface de maintenance USB SERVICE USB 2.0 Standard-A Signal OUT Connecteur rond SW IN/OUT M12 Prise femelle Métallique 5 pôles Codage A Alimentation en tension Signal IN Signal OUT Connecteur rond PWR M12

Codage

Codage A





Connexion 4	
Fonction	BUS IN
Type de connexion	Connecteur rond
Désignation sur l'appareil	HÔTE/BUS IN
Taille du filetage	M12
Туре	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage D
Connexion 5	
Fonction	BUS OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Désignation sur l'appareil	BUS OUT
Taille du filetage	M12
Туре	Prise femelle
Nombre de pôles	4 pôles

Doni	nées	méc	anio	aues
DOIII	1003	11166	ann	- լսԵՅ

Forme	Cubique
Dimensions (I x H x L)	123,5 mm x 63 mm x 106,5 mm
Matériau du boîtier	Métallique
Boîtier métallique	Aluminium
Matériau de la fenêtre optique	Verre
Poids net	1.100 g
Couleur du boîtier	Argent
	Rouge
Type de fixation	Par pièce de fixation en option
	Rainures en queue d'aronde
	Taraudage de fixation

Commande et affichage

Commande et amenage	
Type d'affichage	Écran graphique monochrome, 128x64 pixels, avec éclairage de l'arrière-plan
	LED
Nombre de LED	2 pièce(s)
Type de configuration/paramétrage	Via un navigateur Web
Éléments de commande	Touche(s)
Type de configuration/paramétrage	2 pièce(s) Via un navigateur Web

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-35 40 °C
Température ambiante, stockage	-20 70 °C
Humidité relative de l'air (sans condensation)	90 %
Résistance à la lumière environnante sur le code à barres, max.	2.000 lx

Certifications

Indice de protection	IP 65
Classe de protection	III
Homologations	c UL US
Contrôle CEM selon la norme	EN 55022
	EN 61000-4-2, -3, -4, -6
Contrôle des chocs selon la norme	CEI 60068-2-27, test Ea
Contrôle des chocs répétés selon la norme	CEI 60068-2-29, test Eb

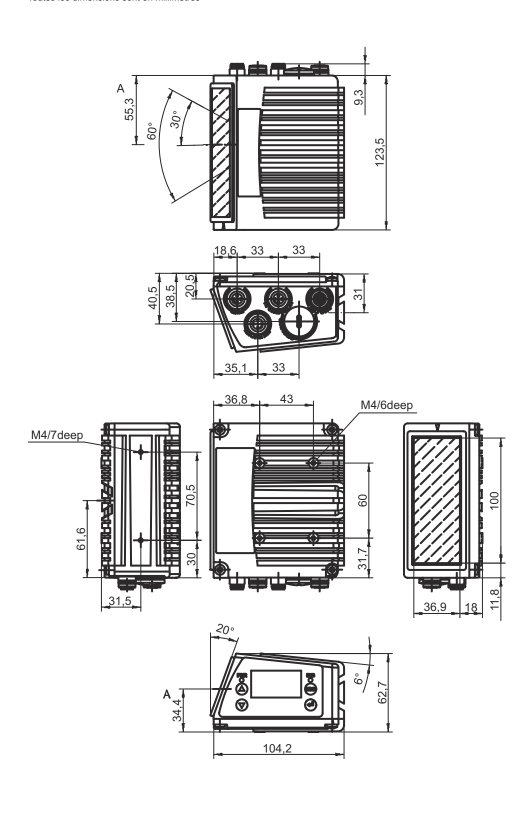
Contrôle des vibrations selon la norme CEI 60068-2-6, test Fc

Classification

Numéro de tarif douanier	84719000
ECLASS 5.1.4	27280102
ECLASS 8.0	27280102
ECLASS 9.0	27280102
ECLASS 10.0	27280102
ECLASS 11.0	27280102
ECLASS 12.0	27280102
ECLASS 13.0	27280102
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550



Toutes les dimensions sont en millimètres







Connexion 1 SERVICE

Fonction	Interface de maintenance
Type de connexion	USB
Type de connecteur	USB 2.0 Standard-A

Broche Affectation des broches 1 +5 V CC 2 D- - Data 3 D+ - Data



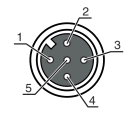
Connexion 2 SW IN/OUT

Fonction	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A

Broche Affectation des broches

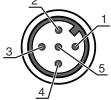
GND

1	VOUT
2	SWIO 1
3	GND
4	SWIO 2
5	FE



Connexion 3 PWR

Fonction	Alimentation en tension
	Signal IN
	Signal OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A



Affectation des broches **Broche**

1	VIN
2	SWIO 3
3	GND
4	SWIO 4
5	FE



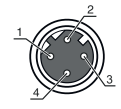


Connexion 4	HÔTE/BUS IN

Fonction	BUS IN
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage D

Broche Affectation des broches

1	TD+	
2	RD+	
3	TD-	
4	RD-	

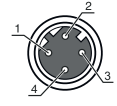


Connexion 5 BUS OUT

Fonction	BUS OUT
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	4 pôles
Codage	Codage D

Broche Affectation des broches

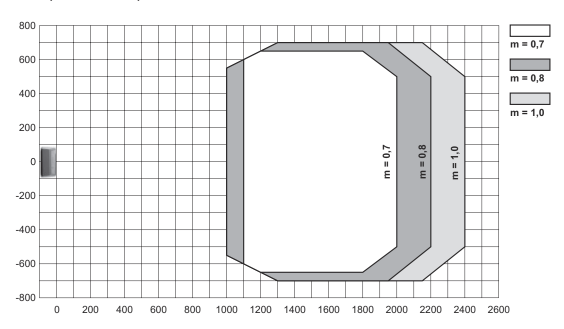
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



Diagrammes

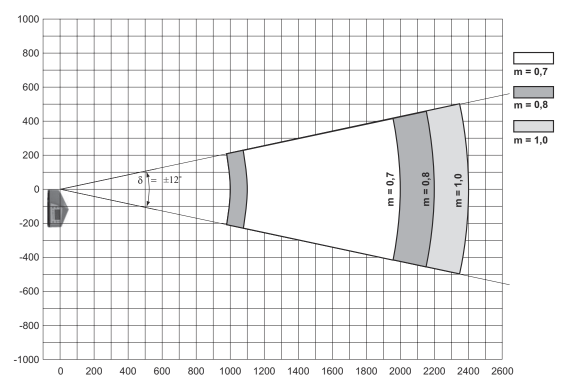
Leuze

Abaque de champ de lecture



- x Distance au champ de lecture [mm]
- y Ouverture du champ de lecture [mm]

Abaque latérale de champ de lecture



- x Distance au champ de lecture [mm]
- y Hauteur du champ de lecture [mm]





LED	D Affichage Signif		Signification
1 P	WR	Off	Appareil éteint
		Verte clignotante	Appareil OK, phase d'initialisation
		Lumière verte permanente	Appareil OK
		Lumière orange permanente	Mode de maintenance
	Rouge clignotante		Appareil ok, avertissement activé
		Lumière rouge permanente	Erreur de l'appareil
2 N	IET	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
	Rouge et verte, clignotant en alternance		Autotest

Code d'article

Désignation d'article : BCL XXXX YYZ AAA B

BCL	Principe de fonctionnement BCL : lecteur de codes à barres
xxxx	Série/interface (technologie de bus de terrain intégrée) 500i : RS 232 / RS 422 / RS 485 (maître multiNet) 501i : RS 485 (esclave multiNet) 504i : PROFIBUS DP 508i : EtherNet TCP/IP, UDP 548i : PROFINET RT 558i : EtherNet/IP
YY	Principe de balayage S : scanner monotrame (Single Line) O : scanner à miroir pivotant (Oscillating Mirror)
z	Optique N : High Density (proche) M : Medium Density (moyenne distance) F : Low Density (lointain) L : Long Range (très grande distance)
AAA	Sortie du faisceau 100 : latérale 102 : frontale
В	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 !



🖔 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.

Remarques





ATTENTION! RAYONNEMENT LASER - APPAREIL À LASER DE CLASSE 2



Ne pas regarder dans le faisceau!

L'appareil satisfait aux exigences de la norme CEI 60825-1:2007 (EN 60825-1:2007) imposées à un produit de la classe laser 2, ainsi qu'aux règlements de la norme U.S. 21 CFR 1040.10 avec les divergences données dans la Notice laser n°50 du 24 juin 2007.

- 🔖 Ne regardez jamais directement le faisceau laser ou dans la direction de faisceaux laser réfléchis ! Regarder longtemps dans la trajectoire du faisceau peut endommager la rétine.
- ♦ Ne dirigez pas le rayon laser de l'appareil vers des personnes !
- 🖖 Si le faisceau laser est dirigé vers une personne par inadvertance, interrompez-le à l'aide d'un objet opaque non réfléchissant.
- 🖖 Lors du montage et de l'alignement de l'appareil, évitez toute réflexion du rayon laser sur des surfaces réfléchissantes !
- 🌣 ATTENTION ! Si d'autres dispositifs d'alignement que ceux préconisés ici sont utilisés ou s'il est procédé autrement qu'indiqué, cela peut entraîner une exposition à des rayonnements et un danger pour les personnes.
- ☼ Veuillez respecter les directives légales et locales de protection laser.
- 🕏 Les interventions et modifications de l'appareil ne sont pas autorisées. L'appareil ne contient aucune pièce que l'utilisateur doive régler ou entretenir. Toute réparation doit exclusivement être réalisée par Leuze electronic GmbH + Co. KG.

REMARQUE



Mettre en place les panneaux d'avertissement et les plaques indicatrices de laser!

Des panneaux d'avertissement et des plaques indicatrices de laser sont apposés sur l'appareil. Des panneaux d'avertissement et des plaques indicatrices de laser autocollants en plusieurs langues sont également joints à l'appareil.

- Apposez la plaque indicatrice dans la langue du lieu d'utilisation sur l'appareil. En cas d'installation de l'appareil aux États-Unis, utilisez l'autocollant portant l'annotation « Complies with 21 CFR 1040.10 ».
- 🔖 Si l'appareil ne comporte aucun panneau (p. ex. parce qu'il est trop petit) ou que les panneaux sont cachés en raison des conditions d'installation, disposez les panneaux d'avertissement et les plaques indicatrices de laser à proximité de l'appareil.
- 🔖 Disposez les panneaux d'avertissement et les plaques indicatrices de laser de façon à ce qu'ils puissent être lus sans qu'il soit nécessaire de s'exposer au rayonnement laser de l'appareil ou à tout autre rayonnement optique.

Accessoires

Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50132079	KD U-M12-5A-V1- 050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 5 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC

Connectique - Câbles de liaison

		Art. n°	Désignation	Article	Description
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50107726	KB USB A - USB A	Câble de liaison	Adapté pour interface: USB Connexion 1: USB Connexion 2: USB Blindé: Oui Longueur de câble: 1.800 mm Matériau de gaine: PVC

The Sensor People

In der Braike 1, 73277 Owen

Leuze electronic GmbH + Co. KG info@leuze.com • www.leuze.com Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Sous réserve de modifications techniques fre • 2023-02-10





	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50137077	KSS ET-M12-4A- M12-4A-P7-020	Câble de liaison	Adapté pour interface: Ethernet Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage D, 4 pôles Connexion 2: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage D, 4 pôles Blindé: Oui Longueur de câble: 2.000 mm Matériau de gaine: PUR
	50137078	KSS ET-M12-4A- M12-4A-P7-050	Câble de liaison	Adapté pour interface: Ethernet Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage D, 4 pôles Connexion 2: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage D, 4 pôles Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR
	50135081	KSS ET-M12-4A- RJ45-A-P7-050	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: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR

Technique de fixation - Autres

 Art. n°	Désignation	Article	Description
50111224	BT 59	Support	Fixation, côté installation: Montage en rainure Fixation, côté appareil: Serrable Matériau: Métallique Amortisseur de vibrations: Non

Services

	Art. n°	Désignation	Article	Description
D	S981020	CS30-E-212	Tarif horaire	Détails: Rassemblement des données d'application, sélection et proposition de capteurs adaptés, réalisation de plans en schémas de montage. Conditions: Le questionnaire dûment rempli ou une spécification du projet avec description de l'application est disponible. Restrictions: Voyage et hébergement facturés séparément selon les frais.
	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



	Art. n°	Désignation	Article	Description
 	S981021	CS30-V-212	Tarif horaire	Détails: Analyse REA avec constitution d'un rapport d'essai, évaluation de la qualité du code. Conditions: Les codes à barres d'origine sont mis à disposition par le donneur d'ordre.

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.