

Fiche technique Lecteur stationnaire de codes à barres

Art. n°: 50127723

CR55M2/UB-1800-S6



Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Diagrammes
- Commande et affichage
- Remarques
- Accessoires











Données de base	
Série	CR55
Caractéristiques	
Données de lecture	
Types de codes lisibles	2/5 entrelacé
	Codabar
	Code 128
	Code 39
	Code 93
	EAN 128
	EAN 8/13
	EAN/UPC
	GS1 Databar
	UPC
Vitesse de balayage typique	330 scans/s
Données optiques	
Distance de lecture	40 250 mm
Source lumineuse	LED, Rouge
Longueur d'onde	617 nm
Taille du module	0,1 0,5 mm
Technique de lecture	Scanner monotrame
Déflexion du faisceau	Par prisme
Sortie du faisceau lumineux	Frontale
Données électriques	
·	
Données de puissance Tension d'alimentation U _N	4,5 5,5 V, CC
Consommation, max.	120 mA
Consomination, max.	120 IIIA
Sorties	
Nombre de sorties de commutation numériques	1 pièce(s)
Sorties de commutation	
Type de tension	CC
21	
Sortie de commutation 1	
Organe de commutation	Transistor, NPN
Fonction	DATA VALID
Interface	
Туре	USB
USB	
Fonction	Processus
Interface de maintenance	
Туре	USB
USB	
Fonction	Configuration/paramétrage par logiciel
Connexion	

		Leuze
	Connexion 1	
	Fonction	Alimentation en tension
		Interface données
		Signal IN
		Signal OUT
	Type de connexion	Câble avec prise USB
	Longueur de câble	1.800 mm
	Matériau de gaine	PVC
	Couleur de câble	Noir
	Section des brins	0,081 mm²
	Type de connecteur	USB 2.0 Standard-A
D	onnées mécaniques	
Fo	orme	Cubique
Di	mensions (I x H x L)	31 mm x 18,3 mm x 45,5 mm
M	atériau du boîtier	Métallique
В	oîtier métallique	Aluminium moulé sous pression
Matériau de la fenêtre optique		Plastique / PMMA
Couleur du boîtier		Argent
		Rouge
Ту	pe de fixation	Filetage borgne
С	ommande et affichage	
Ту	pe d'affichage	LED
N	ombre de LED	2 pièce(s)
Ту	pe de configuration/paramétrage	Logiciel
С	aractéristiques ambiantes	
	empérature ambiante, fonctionne- ent	0 50 °C
Te	empérature ambiante, stockage	-20 60 °C
	umidité relative de l'air (sans conden- ıtion)	5 95 %
	sensibilité à la lumière environnante, ax.	100.000 lx
С	ertifications	

Indice de protection	IP 54
Homologations	cUR us

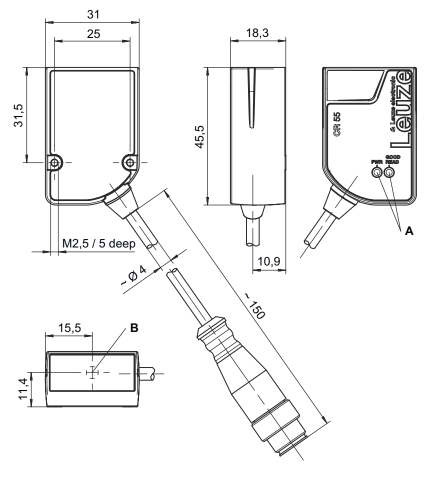
Classification

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
ECLASS 14.0	27280102
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
ETIM 9.0	EC002550

Encombrement



Toutes les dimensions sont en millimètres



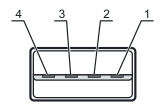
- A LED d'état
- B Optique de réception et ligne de balayage à LED Profondeur max. de vissage des vis de fixation M2,5 dans le boîtier : 5mm !

Raccordement électrique

Connexion 1

onction	Alimentation en tension
	Interface données
	Signal IN
	Signal OUT
Type de connexion	Câble avec prise USB
Longueur de câble	1.800 mm
Matériau de gaine	PVC
Couleur de câble	Noir
Section des brins	0,081 mm²
Type de connecteur	USB 2.0 Standard-A

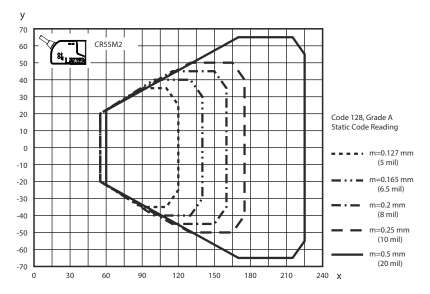
Broche	Affectation des broches		
1	V+		
2	DATA-		
3	DATA+		
4	GND		



Diagrammes



Champ de lecture



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

Commande et affichage

LED		Affichage	Signification	
1	PWR	Lumière verte permanente	État prêt au fonctionnement	
2	GOOD READ	Verte, éteinte brièvement - allumée	Lecture réussie	

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.

Téléchargements



Vous trouverez les pilotes USB pour la configuration à l'adresse www.leuze.com.

- ∜ Ouvrez le site internet de Leuze : www.leuze.com
- 🕏 Entrez le code de désignation ou le numéro d'article de l'appareil comme critère de recherche.
- 🔖 Le pilote « LeAnalysisCollectionSetup » se trouve sous l'onglet **Téléchargements** de la page consacrée à l'appareil.

Accessoires



Mise en service/diagnostic

 Art. n°	Désignation	Article	Description
50128204	MA-CR	Module	Description: Circuit imprimé adaptateur à des fins d'utilisation en laboratoire et de test Type d'interface: RS 232

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.

Leuze electronic GmbH + Co. KG