

CR100M0

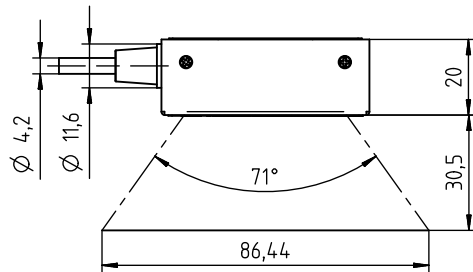
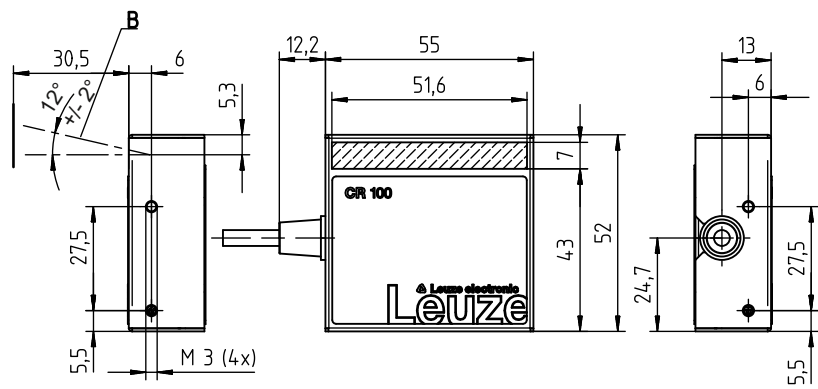
Lecteur de code à barres

fr 2020/12/22 50127968-03

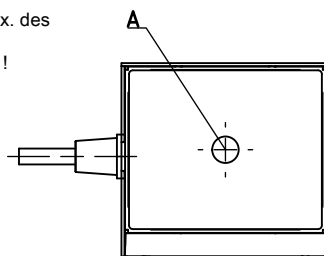


- Scanner monotrame CCD pour tous les codes à barres 1D usuels
- Vitesse de balayage 700 balayages/s
- Modèles avec différentes directions de sortie du faisceau de balayage
- Interface RS 232
- Entrée de commutation et sortie de commutation
- Boîtier en tôle métallique
- Montage et fixation simples

Encombrement



Profondeur filetée max. des vis de fixation M3 dans le boîtier : **3mm** !



- A** LED d'état
B Axe optique

Accessoires :

(à commander séparément)

- Circuit imprimé adaptateur avec bornes à ressort pour la conversion de la connexion par brins individuels en SUB-D à 9 pôles

Raccordement électrique

Couleur du conducteur	Signal	Description	IN/OUT
Rouge	+5VVCC	Alimentation en tension 5VCC	IN
Violet	GND	Alimentation en tension 0VCC / masse	IN
Noir	SW OUT	Sortie de commutation	OUT
Orange	SW IN	Entrée de commutation	IN
Blanc	RS 232 RxD	Interface série	IN
Vert	RS 232 TxD	Interface série	OUT

Caractéristiques techniques

Données optiques

Système optique
Source lumineuse
Vitesse de balayage
Résolution
Distance de lecture
Sortie du faisceau
Types de code

Caractéristiques du logiciel

scanner monotrame CCD
LED 660 nm (lumière rouge)
700 balayages/s
 $m = 0,15 \dots 0,5\text{mm} / 6 \dots 20\text{mil}$
voir champs de lecture
latérale avec miroir de renvoi ($12^\circ \pm 2^\circ$)
2/5 entrelacé, Code 39, Code 128, EAN 128, EAN/UPC, EAN Addendum, Codabar, Code 93
format de sortie au choix, lecture multiple, décodage en temps réel, commande de l'entrée et de la sortie de commutation

Données électriques

Tension d'alimentation
Consommation de puissance
Consommation de courant
LED
Ports

4,75 ... 5,4 VDC (PELV) ¹⁾
1,25W
250mA nominal à 5VCC
1 état d'appareil/lecture
1 entrée de commutation 5VCC,
1 sortie de commutation 5 ... 30V, 20mA

Interface

Type d'interface
Vitesse de transmission
Format des données

Protocoles
Interface de maintenance

RS 232
4800 ... 57600 Bd
bits de données : 7, 8
parité : None, Even, Odd
bits d'arrêt : 1, 2
protocole à trame avec/sans validation
handshake logiciel X ON / X OFF
RS 232 avec format des données fixe :
9600Bd, 8 bits de données, pas de parité, 1 bit d'arrêt
<STX> données <CR> <LF>

Données mécaniques

Boîtier
Indice de protection
Dimensions (L x P x H)
Poids
Raccordement électrique

tôle métallique, peinte
IP 40
55mm x 20mm x 52mm
env. 100g (sans câble)
câble fixe, longueur 2m, 6 x 0,081mm² (6 x 28 AWG)

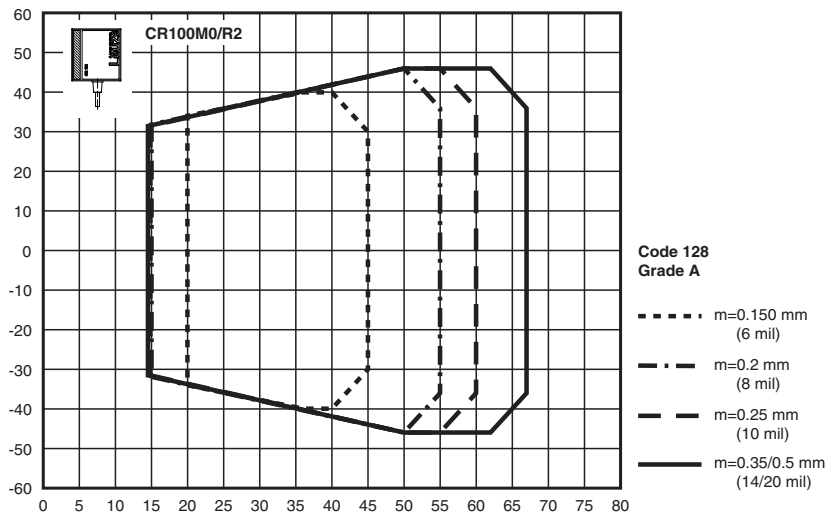
Caractéristiques ambiantes

Température ambiante (utilisation)
Température ambiante (stockage)
Humidité de l'air
Lumière parasite
Compatibilité électromagnétique
Conformité
Homologations

0°C ... +45°C
-25°C ... +60°C
humidité relative max. 90%, sans condensation
5000lux max.
EN 55022, EN 55024, CEI 61000-4-2, -3, -4 et -6
CE, FCC classe B
UL

1) Bei UL-Anwendungen: nur für die Benutzung in "Class 2"-Stromkreisen nach NEC

Champs de lecture



Pour commander

Sortie du faisceau / raccordement électrique

latérale avec miroir de renvoi / câble fixe, longueur 2m

Désignation Article n°

CR100M0/R2 50127451

Notes

LED d'état

Couleur	Signification
Orange, clignotante	Phase d'initialisation
Orange, lumière permanente	Porte de lecture active
Vert	Good Read
Rouge	Aucun code détecté

Remarques

Respecter les directives d'utilisation conforme !

- ↳ Le produit n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection de 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.