

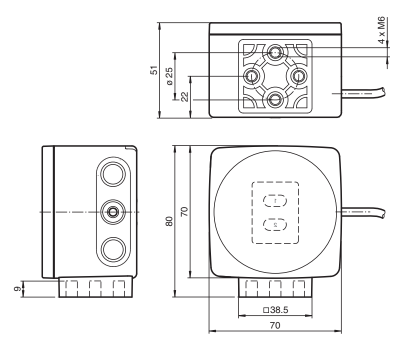
Tête de lecture optique PGV100RS-F200-B16-1,5M

- Robustesse mécanique : Pas d'usure, longue durée de vie, sans entretien
- Interface CANopen
- Positionnement sans contact sur bande codée en Data Matrix
- Positionnement sans contact avec étiquettes Data Matrix
- Lecture des codes de commande Data Matrix
- Lumière visible rouge
- Câble fixe
- Résistance de terminaison, commutable
- Horodatage de la capture d'image

Tête de lecture pour système de positionnement par lumière réfléchie



Dimensions



Données techniques

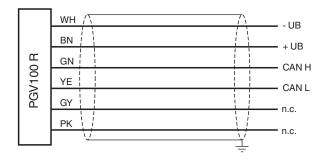
٧	≤ 8 m/s
	max. 10000 m
	LED flash intégrée (rouge)
	100 s ⁻¹
	20 ms
	100 mm
	± 30 mm
	120 mm x 80 mm
	0,1 mm
	v

Données techniques		
Limite de la lumière ambiante		100000 Lux
Résolution		± 0,1 mm
Précision		± 0,4 mm
Valeurs caractéristiques		
Analyseur d'image		
Туре		CMOS, Global Shutter
Processeur		
Fréquence de cadence		600 MHz
Vitesse de calcul		4800 MIPS
Résolution numérique		32 Bit
Valeurs caractéristiques pour la sécurité f	onctionn	
MTTF		71 a
MTTF _d		142 a
MTBF		71 a
Durée de mission (T _M)		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0%
Eléments de visualisation/réglage		• ~
Affichage LED		2 LED
Caractéristiques électriques		2 LLU
	11.	15 30 V CC , PELV
Tension d'emploi Consommation à vide	U _B	max. 200 mA
	l ₀	
Puissance absorbée	P_0	3 W
Interface		CAN DE PRODUCTION OF THE PRODU
Type d'interface		CANopen , Résistance de terminaison commutable
Code de sortie		Code binaire
Vitesse de transfert		max. 1 MBit/s
Terminaison		Résistance de terminaison commutable
Tension d'isolation		± 16 V
Conformité aux normes		
Emission d'interférence		EN 61000-6-4:2007+A1:2011
Immunité		EN 61000-6-2:2005/AC:2005
Résistance aux chocs		EN 60068-2-27:2009
Tenue admissible aux vibrations		EN 60068-2-6:2008
Agréments et certificats		
agrément CCC		Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.
Conditions environnantes		
Température de service		0 60 °C (32 140 °F) , -20 60 °C (-4 140 °F) (sans condensation ; éviter la formation de glace sur la vitre avant !)
Température de stockage		-40 85 °C (-40 185 °F)
Humidité rel. de l'air		90 %, sans condensation
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		Extrémité de câble ouverte
Degré de protection		IP40
Matérial		
Boîtier		PC/ABS
Câble		PVC
Câble		
Diamètre d'enveloppe		5,8 mm
Dispositif de soulagement de câble		60 N
Longueur	L	1,5 m
Masse		env. 200 g
Dimensions		
Hauteur		70 mm

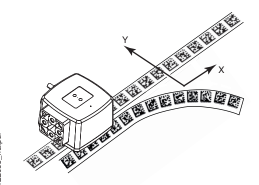


Données techniques Largeur 70 mm 50 mm Profondeur Réglage d'usine Résolution X (protocole) 0,1 mm Résolution Y (protocole) 0,1 mm 0,1 ° Résolution angulaire 500 kBit/s vitesse de transmission des données Résistance de terminaison Activé 8 Adresse de la tête de lecture

Connexion



Principe de fonctionnement



Date de publication: 2024-02-07 Date d'édition: 2024-02-07 : 70122083_fra.pdf

Principe de fonctionnement

