## Lecteur de codes 1D/2D

# C5PC220

Référence



- Eclairage de la cible par LED intégrées
- Fonction apprentissage
- PROFINET et EtherNet/IP™
- Reconstruction de code intégrée
- WebLink

Les lecteurs de codes barres 2D permettent de scanner des codes 2D mais également des codes 1D dans toutes les directions.

Les codes suivants sont reconnaissables :

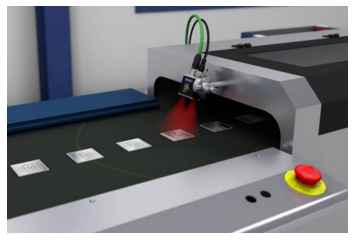
Codes 1D: Code39, Code93, Code128, UPC / EAN,

BC412, I2 of 5, Codabar, Postal Codes

Codes 2D: DataMatrix ECC 0...200, PDF417, Micro PDF417, QR Code, Micro QR Code, Aztec Code, GS1

Databar, DotCode.

Autres codes sur demande.



#### **Industrial**Ethernet

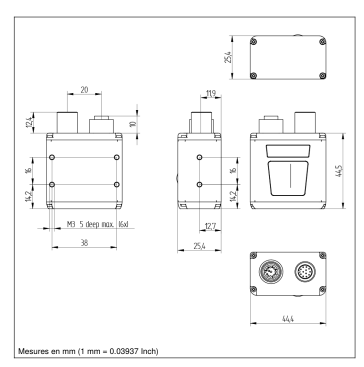
#### Données techniques

Donnees techniques	
Caractéristiques optiques	
Distance de lecture	50300 mm
Résolution	2592 × 1944 Pixel
Type de lumière	LED blanche
Longueur d'onde	617 nm
Focus	Auto-focus
Résolution minimale	> 0,064 mm
Caractéristiques électroniques	
Tension d'alimentation	530 V DC
Consommation de courant (Ub = 24 V)	180 mA
Taux de lecture	5 scans/s
Plage de températures	045 °C
Sortie TOR	Optocoupleur
Nombre de sortie TOR	3
Courant commuté sortie TOR	100 mA
Protection contre les inversions de polarité	oui
Interface	RS-232/Ethernet
Entrée de déclenchement	Optocoupleur
Entrée signal	Optocoupleur
Nombre d'entrées signal	3
Caractéristiques mécaniques	
Mode de réglage	Ethernet
Boitier en matière	Métal
Poids	68 g
Indice de protection	IP65/IP67
Mode de raccordement	M12 × 1; 12-pôles
Raccordement Ethernet	M12 × 1; 8-pôles
Commutable entre contact ouverture/fermeture PNP	•
Commutable entre contact ouverture/fermeture NPN	
Ethernet	
PROFINET-I/O, CC-B	
EtherNet/IP™	
Tableau de raccordement N°	39
Panneau de commande N°	A24
Référence connectique appropriée	87
Fixation appropriée	430

#### Produits complémentaires

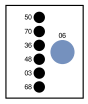
Produits complementaires
Boîtier de protection ZSV-0x-01
Câble de connexion ZC4G002
Câble de connexion ZC4G003
Câble de connexion ZCYV00x
Câble de connexion ZDCG005
Diffuseur ZNNG054
Filtre de polarisation ZNNG005, ZVPB40801
Filtre de polarisation ZNNG031
Filtre YAG ZNNG057
Logiciel
Miroir de renvoi ZNNG028
Vitre de protection ESD ZNNG056
Vitre de remplacement ZNNG053





### **Panneau**

A24



03 = Signalisation de la sortie défaut

06 = Touche apprentissage

36 = Signalation du mode

48 = Etat du réseau

50 = Code-barre reconnu

68 = Affichage de la tension d'alimentation

70 = Run / Trigger

Distance	Champ de vision maximale
50 mm	52 × 39 mm
100 mm	98 × 73 mm
150 mm	144 × 107 mm
200 mm	190 × 142 mm
250 mm	236 × 176 mm
300 mm	282 × 210 mm

Résolution minimale	Distance de lecture	
	1D	2D
0,064 mm	50 mm	_
0,084 mm	5064 mm	50 mm
0,127 mm	50102 mm	5081 mm
0,191 mm	50190 mm	50133 mm
0,254 mm	50250 mm	50190 mm
0,381 mm	50300 mm	50280 mm
0,508 mm	50400 mm	50380 mm







