

C4G1-24G-E00

Détecteur de vision - Checker 4G

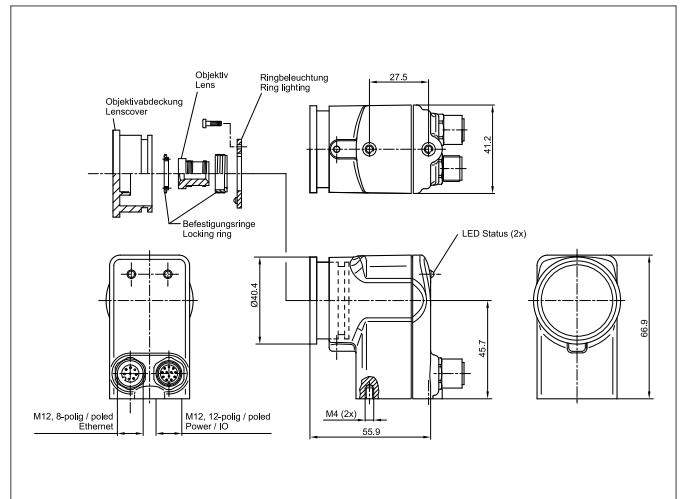


- Éclairage modifiable
- Stockage d'images via FTP
- Sortie logics pour utilisation définie
- Déclenchement interne avec technologie de détection de pièce brevetée
- Contrôle de hauteur, de largeur et de diamètre
- Outil de détection de brillance, contraste et formes
- Logiciel "Ladder-Logic" intégré permettant de lier plusieurs détecteurs d'inspection
- Logiciel convivial
- Profinet/Ethernet/IP



Instructions de sûreté

La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisés pour des applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du bon fonctionnement du matériel.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)	+20°C, 24V DC
Modèle	4G1
Dimensions	67 x 41 x 60 mm (Dimensions)
Nombre d'entrées/sorties	2/4
Tension d'alimentation	22 ... 26 V DC
Courant absorbé	< 250 mA
Boutons de contrôle	Software
Résolution	128 x 101
Entrée	32
Vitesse de défilement des objets	25.000 ppm (Déclencheur externe) 6.000 ppm (Déclencheur interne)
Entrée de déclenchement externe	> 10 V DC (> 6 mA) (Entrée ON) < 2 V DC (< 1,5 mA) (Entrée OFF) Opto-isolation, inversion de polarité (Protections)
Entrée de sélection de programme	> 10 V DC (> 6 mA) (Entrée ON) < 2 V DC (< 1,5 mA) (Entrée OFF) Opto-isolation, inversion de polarité (Protections)
Entrée d'encodage	300 kHz (max.) à quadrature, 50% nominalement, 50 % Encodage maxi.
Fonctions d'inspection	Reconnaissance de forme, Présence pièce, Mesure, Positionnement
Configuration	Déclencheur interne, Entrée déclencheur externe, PC Software Setup, Encoder was based section pursuit, Logic for user-defined outputs, Extremely inspection snaps (> 6000 ppm), Polarization possible
Lighting changeable	Yes
Température d'utilisation	0 ... +50 °C

C4G1-24G-E00

Détecteur de vision - Checker 4G



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)	+20°C, 24V DC
Résistance aux chocs et vibrations	10 G (10-500 Hz, suivant IEC 68-2-6)
Indice de protection	IP 67
Connexion	Connecteur, M12, 12 pôles
Nombre maximal d'inspections	25.000 ppm, 6.000 ppm
Sensors can be freely combined	Non
Nombre de capteurs	illimité
Protocoles	Ethernet / IP / UDP