

## C4G7-24S-E00

### Détecteur de vision - Checker 4G7

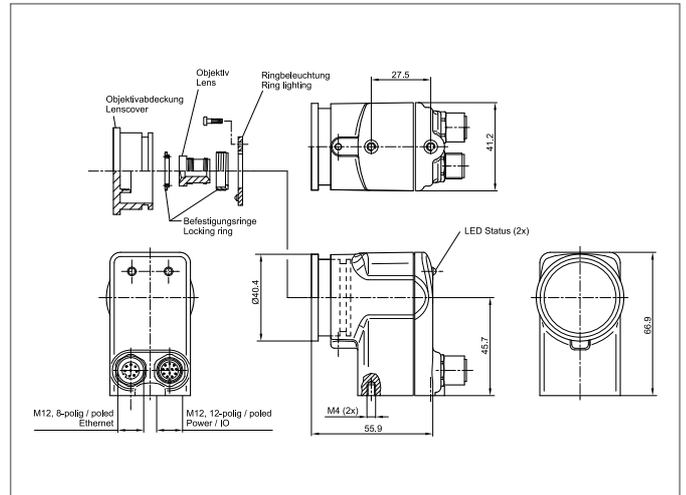


- Éclairage modifiable
- Outil de détection de brillance, contraste et formes
- Logiciel convivial



#### 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	4G7
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	752 x 480
Entrée	32
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)
Fonctions d'inspection	Reconnaissance de forme, Présence pièce
Configuration	Entrée déclencheur externe, PC Software Setup, Haute résolution (752 x 480), Polarization possible, Exécution libre
Lighting changeable	Yes
Température d'utilisation	0 ... +50 °C
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	1.800 ppm
Sensors can be freely combined	Non

## C4G7-24S-E00

### Détecteur de vision - Checker 4G7



<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)</b>	<b>+20°C, 24V DC</b>
Logique	Non
Nombre de capteurs	limited to 4 pieces
Protocoles	TCP / IP - UDP