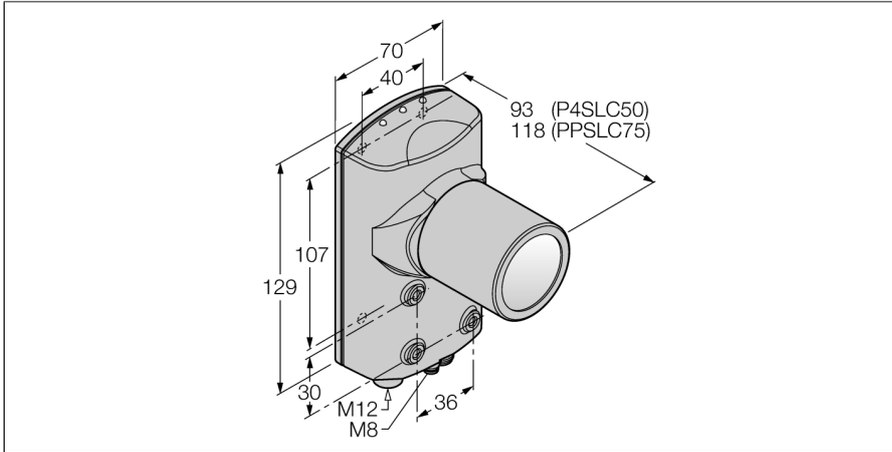


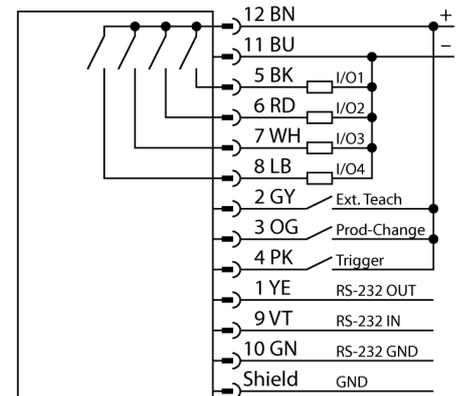
Traitement d'images caméra avec traitement intégré P401.3RS-BCOC



Type	P401.3RS-BCOC
N° d'identification	3010431
Données de la caméra	
Fonction	Multifonctionnel
Resolution	1 280 × 1 024 pixels
Caractéristiques particulières	Wash down
Données électriques	
Tension de service U _s	10...30 VDC
Courant de service nominal CC I _s	≤ 550 mA
Protocole de communication	EtherNet/IP Modbus TCP Modbus TCP PCCC RS232
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/NPN
Visualisation de l'état de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Vert
Signalisation de défaut	LED, Rouge
Données mécaniques	
Format	à angle droit, P4
Matériau de boîtier	métal, Aluminium nickelé
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, 12 fils
Température ambiante	0...+50 °C
Mode de protection	IP68
Essais/Certificats	
Homologations	CE

- par la fonction AREA, EDGE et GEO une capacité de fonction entière
- 2/3" CMOS, 1280x1024 Pixel
- 256 valeurs de gris
- version en une pièce avec caméra et contrôleur intégré
- raccordement de l'objectif verticalement à l'axe longitudinal du boîtier
- mode de protection IP68
- l'objectif est à commander séparément
- tension de service: 10...30 VDC par M12x1, 12 pôles
- entrée de déclenchement externe
- sortie stroboscopique externe, M8x1, 3 pôles
- interface pour EtherNet/IP et Modbus TCP, M12x1, 8 pôles
- communication de données RS232
- sortie vidéo

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Le système de caméra PresencePLUS P4 se compose d'une caméra avec une unité de traitement intégrée. L'objectif, l'éclairage et le câble de raccordement sont à choisir séparément. Le logiciel exempt de logiciel et les mises à jour de micrologiciel peuvent être téléchargés gratuitement par www.bannerengineering.com