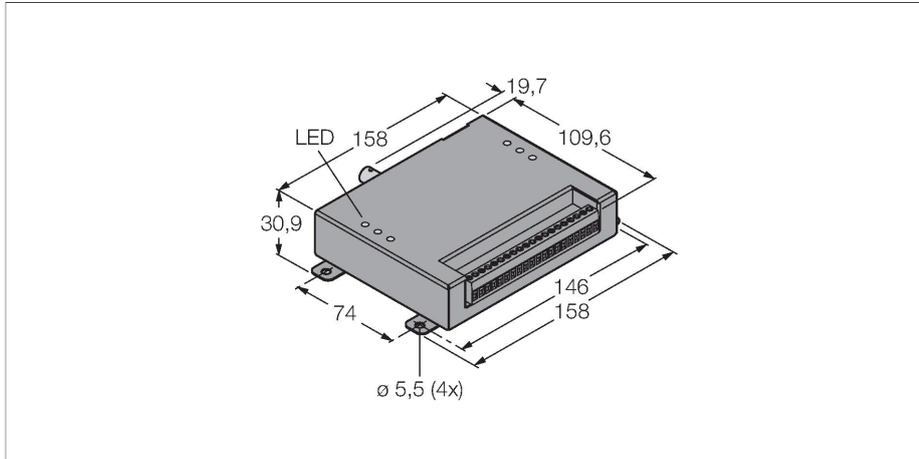


PPROCTL1.3BCR

Traitement d'images – Contrôleur PresencePLUS Pro



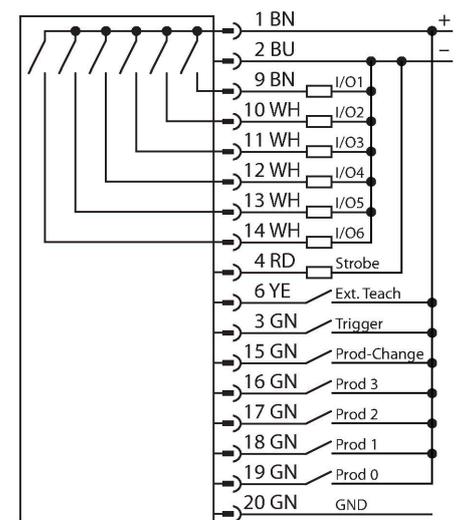
Données techniques

Type	PPROCTL1.3BCR
N° d'identification	3077258
Données de la caméra	
Fonction	BCR
Resolution	1 280 × 1 024 pixels
Caractéristiques particulières	Wash down
Données électriques	
Tension de service U _B	10...30 VDC
Courant de service nominal CC I _e	≤ 1500 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polarité	oui
Protocole de communication	EtherNet/IP Modbus TCP Modbus TCP PCCC RS232
Fonction de sortie	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	Rectangulaire, contrôleur PresencePLUS
Dimensions	109.6 x 158 x 30.9 mm
Matériau de boîtier	métal, noir
Raccordement électrique	Bornes à vis, bornes à vis débrochantes, 20 fils
Température ambiante	0...+50 °C
Mode de protection	IP20

Caractéristiques

- contrôleur pour montage sur rail symétrique
- mode de protection IP20
- caméra du type PPROCAM... requise
- logiciel de paramétrage disponible en neuf langages pour système d'exploitation Windows
- interface pour EtherNet/IP et Modbus TCP
- 2/3" CMOS, 1280x1024 Pixel
- 256 valeurs de gris
- alimentation en tension 10...30 VDC
- courant absorbé max. 1,5 A (sans charge)
- mémoire 64 MB
- max. 999 inspections

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Le système de traitement d'images PresencePLUS PRO se compose d'une caméra compacte et d'une unité de traitement

Données techniques

Essais/Certificats

Homologations	CE
---------------	----

dans un contrôleur séparé. L'objectif, l'éclairage externe/interne 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

Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification
	PPC06	3062409
	PPC06RA	3070827