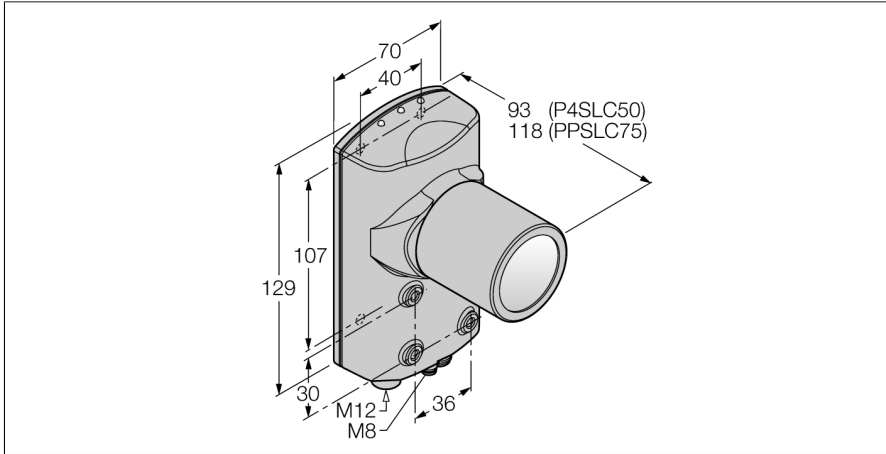


Procesare de imagine

Camera cu analiză integrată

P401.3RS-BCOC



| | |
|--------|---------------|
| Tip | P401.3RS-BCOC |
| Nr. ID | 3010431 |

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Date cameră | |
| Funcție | Multifuncțional |
| Resolution | 1280 x 1024 pixeli |
| Caracteristici speciale | Spălare |

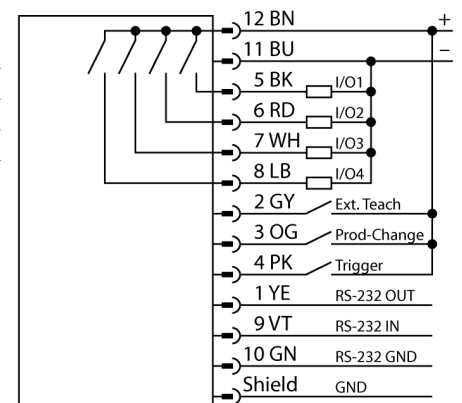
| | |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Caracteristici electrice | |
| Tensiune de alimentare U_s | 10...30 Vcc |
| Curent nominal de alimentare în c.c. I_s | ≤ 550 mA |
| Protocol de comunicație | EtherNet/IP Modbus TCP Modbus TCP PCCC RS232 |
| Funcție de ieșire | Contact NO, PNP/NPN |
| Indicator alimentare | LED, verde |
| Indicare stare | LED, Verde |
| Indicare eroare | LED, Roșu |

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Caracteristici Mecanice | |
| Design | Rectangular, P4 |
| Materialul carcasei | Metal, AluminIU placat cu nichel |
| Conexiune electrică | Conectori, M12 x 1, 12-fire |
| Temperatura mediului | 0...+50 °C |
| Clasă de protecție | IP68 |

| | |
|-------------------|----|
| Teste/Certificări | |
| Certificări | CE |

- Funcții complete AREA, EDGE și GEO
- 2/3" CMOS, 752x480 pixeli
- Scară de 256 tonuri de gri
- Design compact cu cameră și controler integrat
- Conexiunea lentilelor se face vertical pe axa longitudinală a carcasei
- Grad de protecție IP68
- Lentilele se comandă separat
- Tensiune de alimentare: 10...30 Vcc via M12 x 1 tată, 12-poli
- Intrare trigger extern
- Ieșire pentru strobe extern, M8x1, 3-poli
- Interfață EtherNet/IP și Modbus TCP, M12x1, 8-poli
- Comunicație de date RS232
- Intrare video

Schemă de conexiuni



Principiu de funcționare

Sistemul cameră PresencePLUS P4 este compus din cameră și unitatea de procesare

integrată. Lentilele, sursa de lumină și cablul de conexiune trebuie comandate separat. Versiunile la zi ale programelor de utilizare și firmware-ului pot fi descărcate de la: www.bannerengineering.com