

# ( (

# Bestellbezeichnung

# VOS412-BIS-60-WH-F119-4971

Bogeninspektions-Sensor zur Überwachung von Bogenfolgen mittels Bildverarbeitung oder Barcode-Auswertung, gewinkelte Blickrichtung

# Merkmale

- Automatisches Teach-In der Referenz
- Selbstständige Suche des optimalen Bildausschnittes
- Integrierter Fehlerbildspeicher
- · Integrierte Beleuchtung
- Sichere Erkennung bei Objektgeschwindigkeiten bis zu 4 m/s

# **Funktion**

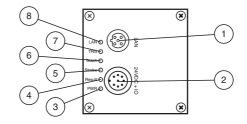
Der Bogenidentifikationssensor von Pepperl+Fuchs ermöglicht eine schnelle und einfache Überwachung der korrekten Bogenfolge z.B. in Zusammentrag-, Falz- und Bindemaschinen. Die Überwachung kann entweder durch einen Bildvergleich oder durch Einlesen von auf den Bögen aufgedruckten Barcodes erfolgen. Die Inspektion erfolgt Schritt haltend im Maschinentakt.

Das Gerät kann sowohl lokal ("stand alone") als auch im Verbund mit mehreren Sensoren über ein Netzwerk betrieben werden. Der Sensor beinhaltet Kamera, Beleuchtungseinheit und Auswerterechner mit digitalen Eingangs- und Ausgangssignalen sowie einer Netzwerk-Schnittstelle.

Typische Einsatzbereiche der stationären Lesegeräte sind:

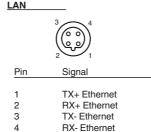
- Druckmaschinen
- Falzmaschinen
- Bindemaschinen

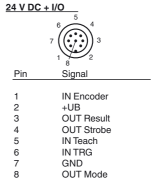
# **Anzeigen / Bedienelemente**



1	Buchse LAN	
H-		
2	Stecker 24VDC + IO	
3	Power	grün
4	Result	grün
5	Strobe	gelb
6	Teach	gelb
7	Trigger	gelb
8	LAN	gelb

# **Elektrischer Anschluss**





#### **Technische Daten** Allgemeine Daten Lichtart Integrierter LED-Blitz (weiß) Objektgröße 25 mm x 25 mm Leseabstand 60 mm Schärfentiefe ± 5 mm 75 mm x 45 mm Lesefeld Auswertefrequenz Objektgeschwindigkeit getriggert ≤ 4 m/s Anzeigen/Bedienelemente Betriebsanzeige LED grün: Betriebsbereit **Elektrische Daten** 24 V DC ± 20 % Betriebsspannung Leerlaufstrom max. 250 mA $I_0$ Leistungsaufnahme $P_0$ 6 W Schnittstelle 1 Schnittstellentyp Ethernet Protokoll TCP/IP 100 MBit/s Übertragungsrate Kabellänge max. 30 m Eingang extern anzulegen 24 V ± 15% PELV Eingangsspannung Anzahl/Typ Eingangsstrom ca. 3,5 mA bei 24 V DC Kabellänge max. 30 m Ausgang Anzahl/Typ 3 Elektronikausgänge, PNP optisch entkoppelt Schaltungsart PNP optisch entkoppelt , kurzschluss-/überlastfest Schaltspannung 24 V Schaltstrom max. 100 mA je Ausgang Kabellänge max. 30 m Umgebungsbedingungen 0 ... 45 °C (32 ... 113 °F) Umgebungstemperatur Lagertemperatur -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) Mechanische Daten Schutzart IP65 Anschluss M12-Stecker, 8-polig, M12-Buchse 4-polig Material Gehäuse Zink-Druckguss, pulverbeschichtet Lichtaustritt Glasscheibe 2 x Gewinde M5 Montage Masse ca. 730 g Normen- und Richtlinienkonformität Normenkonformität

# Zubehör

#### V1S-G

Kabelstecker, M12, 4-polig, konfektionierbar

# V1SD-G-2M-PUR-ABG-V45X-G

Verbindungskabel, M12 auf RJ-45, PUR-Kabel 4-polig, CAT5e

### V1SD-G-2M-PUR-ABG-V45-G

Verbindungskabel, M12 auf RJ-45, PUR-Kabel 4-polig, CAT5e

### V19-G-ABG-PG9

Kabeldose, M12, 8-polig, geschirmt, konfektionierbar

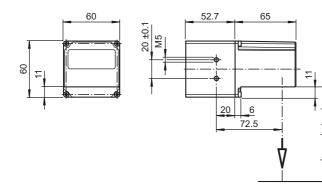
### V19-G-2M-PUR-ABG

Kabeldose, M12, 8-polig, geschirmt, PUR-Kabel

# **BIS-VISUALIZER**

Bedienoberfläche "BIS-Visualiser" zur Bildanzeige und Grundparametrierung der BIS Geräte

Weiteres Zubehör finden Sie im Internet unter www.pepperl-fuchs.com



EN 61326-1

**Abmessungen**