

COSI 221

Weltweit meist eingesetzter Sensor
für farbigen PHARMA-CODE™

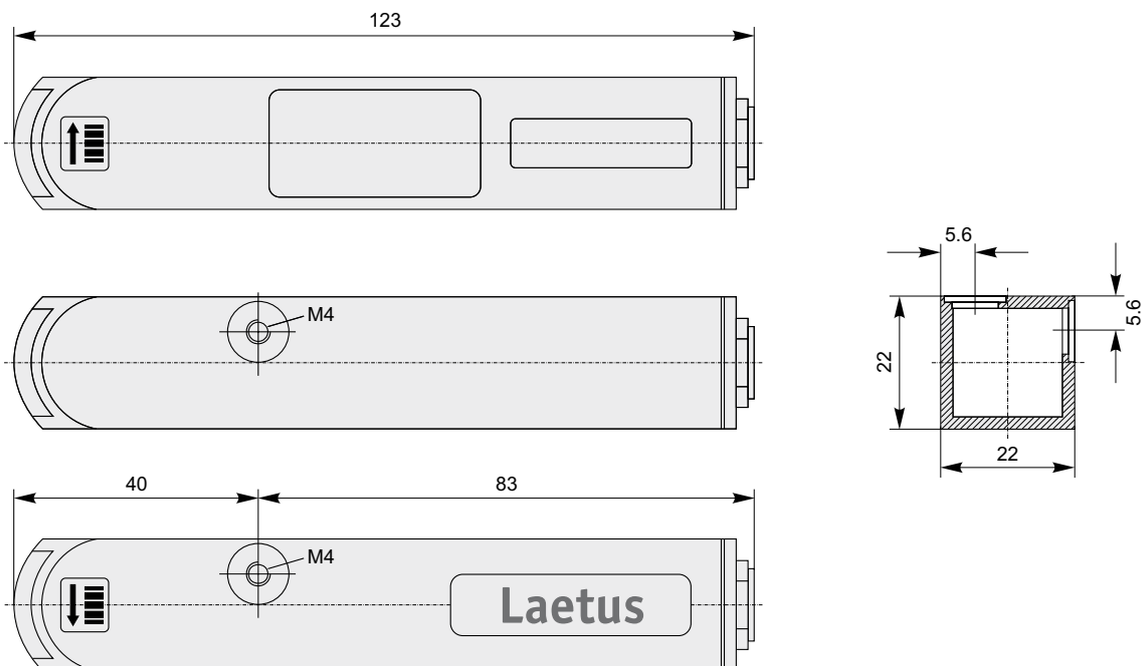


Highlights:

- Prüft PHARMA-CODE™ (einfarbig/mehrfarbig), Tubenausrichtung, Druckmarke, inverse Code
- Codelesung auf Kartons, Beipackzetteln und Tuben
- Höchst kompakte Bauform:
Selbst bei engen Platzverhältnissen einsetzbar
- Hervorragende Farbempfindlichkeit:
Geeignet für farbige Warnhinweise...
- Integrierte Auswertung der Signaldaten:
Störungsfreie und zuverlässige Kontrolle

Bietet mit der ARGUS-Familie, sowie anderen Laetus-Sensoren ein effizientes Sicherheitssystem auf allen gängigen Verpackungsmaschinen.

Optische Eigenschaften	Lesenabstand	26 mm (von der Linsenspitze ohne 90° Prisma) 1 mm (vom Glasfenster mit 90° Prisma)
	Tiefenschärfe / Abtastfläche	21 – 31 mm (ohne 90° Prisma) 0 – 3 mm (mit 90° Prisma)
	Lesewinkel	5° – 30° vertikal zur Codebewegung
	Lichtquelle	4 x weiße LED
Elektrische Eigenschaften	Betriebsspannung	8 VDC und 12 VDC
	Stromverbrauch	Max. 200 mA (8 V) / max. 50 mA (12 V)
	Eingang	Lesetor 12 V
	Ausgang	"Gut", "Schlecht" und automat. Lesetorsignal
	Serielle Schnittstelle	RS 485, Laetus Protokoll
Gehäuse	Schutzklasse	IP 65
Zubehör	Verbindungskabel zum ARGUS 6012	bis zu 20 Meter
	90° Spiegel (Prisma)	bei engen Platzverhältnissen
	Tastkopfhalter	GUK-Falzer, Standardtastkopfhalter
	Faltschachtelung	Laschenführung mit Reflektor für automatisches Lesetor
	Adapterbox	für ARGUS 6012, falls als 4. Sensor genutzt
	wt-System	iBox-Schnittstellenkonverter



Die Informationen können ohne vorherige Einwilligung oder Bekanntgabe abgeändert werden.