### **DATALOGIC**





## **SR21**

### Sensori a forcella con ampiezza slot 2mm ad alta risoluzione per etichettatura e confezionamento

- Frequenza di commutazione 25 kHz
- Modelli a luce IR o rossa/verde
- Rilevazione di etichette (SR21-IR) o tacche di registro su pellicole trasparenti (SR21-RG)
- Uscita NPN e PNP a 4 fili









### **APPLICAZIONI**

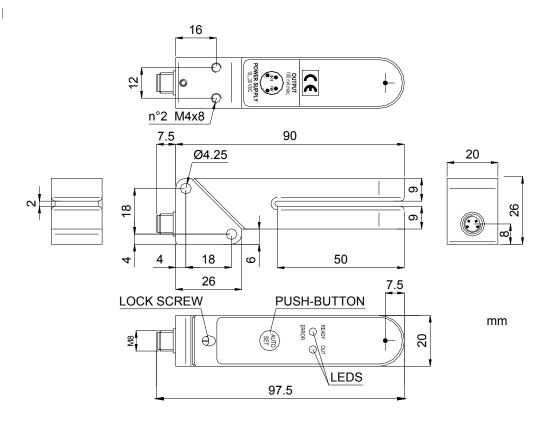
-Macchine di confezionamento ed etichettatura -Sistemi di stampa/applicazione etichette

SR21				
Ampiezza incavo		2 mm		
Profondità incavo		50 mm		
Frequenza di commutazione		25 kHz		
	LED IR			
Emissione luminosa	LED rosso/verde			
Impostazione		tasto		
Alimentazione	Vcc	1030 V		
	Vca			
	Vca/cc			
Tipo di uscita	PNP	•		
	NPN	•		
	NPN/PNP			
	relè			
	altro			
Collegamento	cavo			
	connettore	•		
	pig-tail			
Dimensioni indicative (mm)		20x90x26		
Materiale contenitore		Zama		
Protezione meccanica		IP65		



DATI TECNICI					
Alimentazione	10 30 Vcc (valori limite)				
Tensione di ripple	2 Vpp max.				
Assorbimento (esclusa corrente di uscita)	55 mA max.				
Emissione luminosa	LED rosso 633 nm/LED verde 570 nm				
	LED IR 880 nm				
Impostazione	Tasto AUTO-SET				
Modo operativo	LUCE/BUIO configurabile				
Indicatori	LED giallo OUTPUT				
	LED verde/rosso READY/ERROR				
Tipo di uscita	PNP e NPN				
Corrente di uscita	100 mA max.				
Tensione di saturazione	2 V max.				
Tempo di risposta	20 µs max.				
Frequenza di commutazione	25 kHz max.				
Collegamento	connettore M8 4 poli				
Rigidità dielettrica	500 Vca, 1 min. tra parti elettroniche e contenitore				
Resistenza d'isolamento	>20 MΩ, 500 Vcc tra parti elettroniche e contenitore				
Protezione elettrica	classe 1				
Protezione meccanica	IP65				
Reiezione alla luce ambiente	come prescritto da EN 60947-5-2				
Vibrazioni	Ampiezza 0.5 mm, frequenza 10 55 Hz, per ogni asse (EN60068-2-6)				
Resistenza agli urti	11 ms (30 G) 6 shock per ogni asse (EN60068-2-27)				
Ampiezza incavo	2 mm				
Risoluzione	0,5 mm				
Materiale contenitore	ZAMA				
Materiale lenti	vetro				
Temperatura di funzionamento	-20 60 °C				
Temperatura di immagazzinamento	-20 70 °C				
Peso	115 g.				

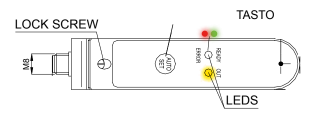
### **DIMENSIONI**





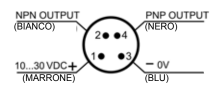
### INDICATORI E IMPOSTAZIONI





### COLLEGAMENTI

### **CONNETTORE M8**



### TABELLA DI SELEZIONE MODELLI E CODICI D'ORDINE

FUNZIONE OTTICA	EMISSIONE	COLLEGAMENTO	USCITA	MODELLO	N° ORDINE
Sensore a forcella	LED infrarosso	Connettore MO	PNP/NPN	SR21-IR	953151070
	LED rosso/verde	Connettore M8		SR21-RG	953151080

### CAVI

TIPO	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	MODELLO	N° ORDINE
Connettore M8 assiale	4 poli, grigio, PVC	3 m	CS-B1-02-G-03	95A251420
		5 m	CS-B1-02-G-05	95A251430
		7 m	CS-B1-02-G-07	95A251440
		10 m	CS-B1-02-G-10	95A251480
	4 poli, PUR	2 m	CS-B1-02-R-02	95A251620
		5 m	CS-B1-02-R-05	95A251640
Connettore M8 radiale	4 poli, grigio, PVC	3 m	CS-B2-02-G-03	95A251450
		5 m	CS-B2-02-G-05	95A251460
		7 m	CS-B2-02-G-07	95A251470
		10 m	CS-B2-02-G-10	95A251530
	4 poli, PUR	2 m	CS-B2-02-R-02	95A251630
		5 m	CS-B2-02-R-05	95A251650



