



Sistema ottico rilevamento rottura rulli in ceramica.

L'innovativo sistema Saitek è stato studiato anche per il rilevamento di ostacoli di piccolissime dimensioni e a grandi distanze.

Si tratta di sensori ottici a tecnologia laser ad ingombro ridotto e di facile installazione. In caso di rottura di uno o più rulli segnala in tempi brevi il guasto e permette la loro sostituzione.

Questo riduce i tempi di fermo impianto e limita in modo importante i danni.

La soluzione adottata non intralcia l'operazione di sostituzione rulli.

Il trasmettitore è dotato di due regolazioni fini (verticale e orizzontale) per centrare in modo facile e veloce il sistema ottico.

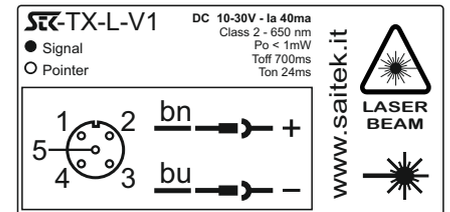
Il ricevitore e il trasmettitore sono dotati di connettori elettrici standard.

Un attacco per aria compressa permette la pulizia delle ottiche e un adeguato raffreddamento per l'impiego in zone ad alte temperature.



Proiettore STK-TX-L-V1

Power Supply = DC 10-30V - Ia 40ma
Laser Tipo = Class 2 - 650 nm
Potenza Laser = Po < 1mW
Tempo OFF impulso = Toff 700ms
Tempo ON impulso = Ton 24ms
Signal = Spia gialla ripetizione ingresso impulso
Pointer = Puls. puntamento laser continuo 1,5 min.



**LASER a bassa potenza
Innocuo alla vista!
Ampiamente sotto i limiti di legge**



Ricevitore STK-RX-L-V1

Power Supply = DC 10-30V - Ia 40ma
Laser Tipo = Class 2 - 650 nm
Tempo segnalazione = 8 sec.
Alm = Spia rossa allarme
Sig = Spia gialla ripetizione segnale ricevuto
Pwr = Spia Verde alimentazione

