

Centralina per barriere unidirezionali

LV250PCTS896

Numero d'ordinazione



- AND/OR Collegamento
- Collegabile in cascata
- Funzionamento Master-Slave
- Teach-in, Teach esterno

Dati tecnici

Dati ottici

Portata 25000 mm

Dati elettrici

Tensione di alimentazione 18...30 V

Assorbimento corrente ($U_b = 24$ V) 120 mA

Frequenza di commutazione 250 Hz

Tempo di risposta 4 ms

Ritardo di dis-/eccitazione 50 ms

Deriva termica < 10 %

Fascia temperatura -25...60 °C

Caduta di tensione uscita di commutazione < 2,5 V

Max. corrente di commutazione 200 mA

Corrente di commutazione uscita errore 200 mA

Resistente al cortocircuito sì

Protezione all'inversione di polarità sì

Protezione al sovraccarico sì

Modo di Teach NT, MT

Collegamento in cascata sì

Uscita logica AND/OR

Ingresso Teach-in esterno sì

Classe di protezione III

Dati meccanici

Tipo di regolazione Teach-in

Materiale custodia Plastica

Grado di protezione IP20

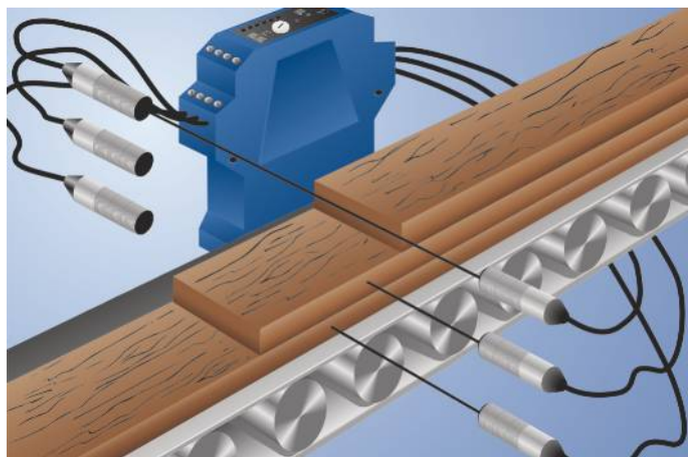
Fissaggio su guida DIN 35 mm

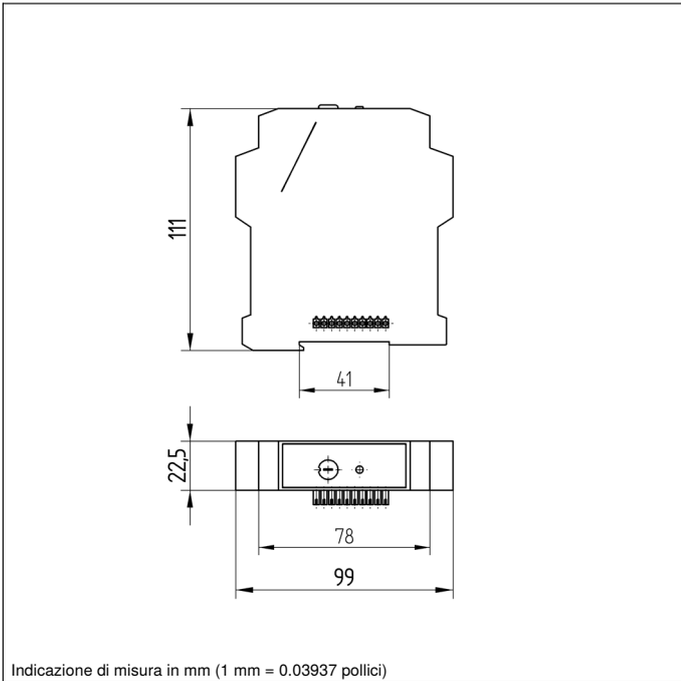
PNP contatto chiuso/aperto commutabile

Pannello n.

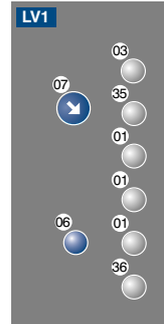
LV1

Quest'unità di controllo per le barriere fotoelettriche monoraggio SA250/EA250 elimina l'influsso reciproco. Sono concepite per ambienti industriali.





Pannello



- 01 = Segnalazione dello stato di commutazione
- 03 = Segnalazione di errore
- 06 = Tasto Teach
- 07 = Selettore
- 35 = Segnale dello stato logico
- 36 = Segnalazione del modo di funzionamento