

Unità di controllo per barriere unidirezionali

LV250PCT

Numero d'ordinazione



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

Dati tecnici

Dati ottici

Portata 15000 mm

Dati elettrici

Tensione di alimentazione 18...30 V

Assorbimento di 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

Protezione contro i cortocircuiti sì

Protezione all'inversione di polarità sì

Protezione al sovraccarico sì

Modalità teach-in 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

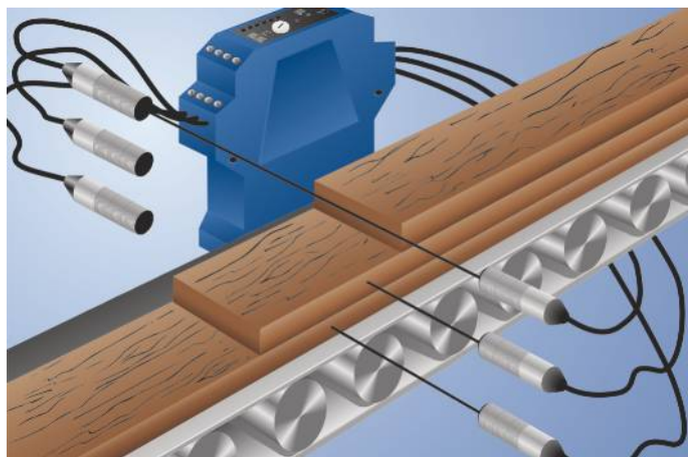
Fissaggio su guida DIN 35 mm

PNP contatto chiuso/aperto commutabile

Pannello n.

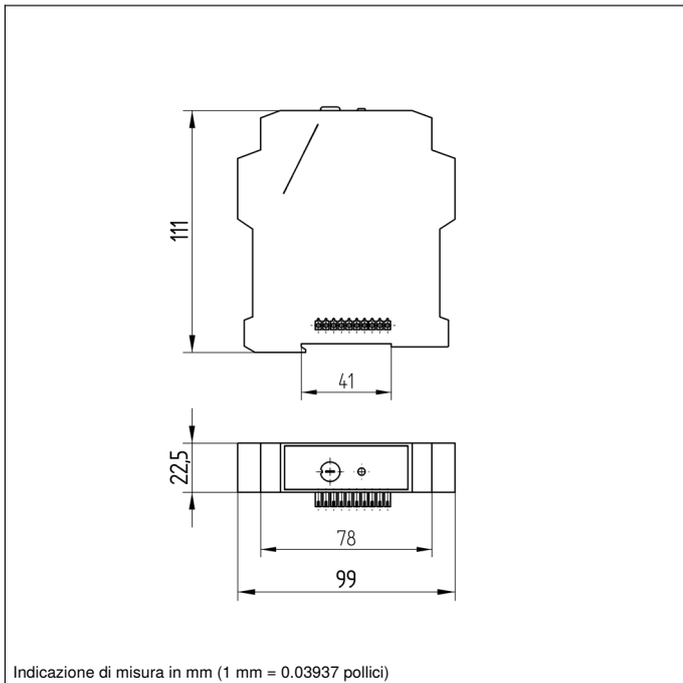
LV1

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

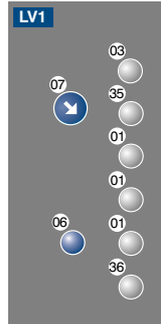


Prodotti aggiuntivi

Barriera unidirezionale SA250-P24/EA250-P24



Pannello di controllo



- 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