Interruttore di sicurezza

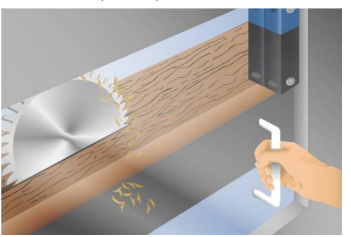
SD4RAS01SN89

Numero d'ordinazione



- Facile da pulire
- Grado di protezione IP69K
- Maggiore protezione contro manomissione tramite codifica RFID
- Possibilità di fissaggio universali

I dispositivi di protezione separati possono essere resi sicuri semplicemente con interruttori di sicurezza senza contatto, anche mediante attivazione in serie, fino a cat. 4PL e. I tempi di reazione e di rischio restano invariati in connessione in serie. Vaste funzioni di diagnosi aumentano la disponibilità dell'impianto e facilitano il montaggio e la manutenzione. La versione dentellata può essere utilizzata come collegamento e non mantiene ferme porte e sportelli.

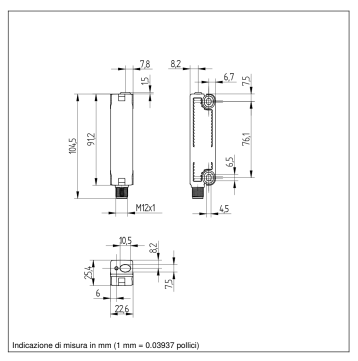


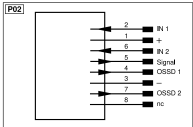
Dati tecnici

| Dati elettrici | | | | |
|--|-----------------|--|--|--|
| Tipo di sensore | Interruttore | | | |
| Tensione di alimentazione | 20,426,4 V DC | | | |
| Tempo di reazione | < 100 ms | | | |
| Tempo di rischio | < 200 ms | | | |
| Fascia temperatura | -2570 °C | | | |
| Temperatura di stoccaggio | -2585 °C | | | |
| Uscita di sicurezza | OSSD | | | |
| Numero uscite di sicurezza (OSSDs) | 2 | | | |
| Corr. di commutazione uscita sicurezza PNP | < 250 mA | | | |
| Caduta di tensione uscita di sicurezza | < 1 V | | | |
| Numero uscite del segnale | 1 | | | |
| Uscite segnale PNP corrente di attivazione | 50 mA | | | |
| Resistente al cortocircuito e sovraccarico | sì | | | |
| Protezione all'inversione di polarità | sì | | | |
| Classe di protezione | Ш | | | |
| Dati meccanici | | | | |
| Distanza di commutazione | 12 mm | | | |
| Distanza di attivazione sicura Sao | 10 mm | | | |
| Distanza di disattivazione sicura Sar | 16 mm | | | |
| Materiale custodia | Plastica | | | |
| Grado di protezione | IP65/IP67/IP69K | | | |
| Tipo di connessione | M12 × 1; 8-pin | | | |
| Dati tecnici di sicurezza | | | | |
| Principio operativo | RFID | | | |
| Codifica | Standard | | | |
| Performance Level (EN ISO 13849-1) | Cat. 4 PL e | | | |
| PFHD | 2,70 × E-10 1/h | | | |
| Livello integrità sicurezza (EN 61508) | SIL3 | | | |
| Livello integrità sicurezza (EN 62061) | SILCL3 | | | |
| PDDB (EN 60947-5-3) | sì | | | |
| Funzione | | | | |
| Collegamento in serie | sì | | | |
| Dispositivi di azionamento idonei | SD4RAA01 | | | |
| Schema elettrico nr. | P02 | | | |
| Nr. dei connettori idonea | 89 | | | |

Prodotti aggiuntivi

Kit guarnizioni Z0047 Relè di sicurezza SR4B3B01S, SR4D3B01S Software





| Indice | | | | | | |
|-----------|-------------------------------------|----------|------------------------------------|-----------|------------------------|--|
| + | Alimentazione + | nc | Non collegato | ENBRS422 | Encoder B/B (TTL) | |
| - | Alimentazione 0 V | U | Ingresso test | ENA | Encoder A | |
| ~ | Alimentazione AC | Ū | Ingresso test inverso | ENB | Encoder B | |
| Α | Uscita (NO) | W | Ingresso trigger | Amin | Uscita digitale MIN | |
| Ā | Uscita (NC) | W- | Terra per ingresso trigger | AMAX | Uscita digitale MAX | |
| V | Antimbrattamento/errore (NO) | 0 | Uscita analogica | Аок | Uscita digitale OK | |
| ⊽ | Antimbrattamento/errore (NC) | 0- | Terra per uscita analogica | SY In | Sincronizzazione In | |
| E | Ingresso digitale/analogico | BZ | Estrazione a blocchi | SY OUT | Sincronizzazione OUT | |
| Т | Ingresso Teach | Amv | Valvola uscita | OLT | Uscita luminosità | |
| Z | Tempo di ritardo | а | Valvola uscita + | M | Manutenzione | |
| S | Schermo | b | Valvola uscita 0 V | rsv | Riservata | |
| RxD | Interfaccia ricezione | SY | Sincronizzazione | Colori ca | cavi secondo IEC 60757 | |
| TxD | Interfaccia emissione | SY- | Terra per sincronizzazione | BK | Nero | |
| RDY | Pronto | E+ | Ricevitore-Linea | BN | Marrone | |
| GND | Massa | S+ | Emettitore-Linea | RD | Rosso | |
| CL | Clock | ± | Terra | OG | Arancione | |
| E/A | Entrata/Uscita programmabile | SnR | Riduzione della distanza di lavoro | YE | Giallo | |
| ② | IO-Link | Rx+/- | Ethernet ricezione | GN | Verde | |
| PoE | Power over Ethernet | Tx+/- | Ethernet emissione | BU | Bleu | |
| IN | Ingresso di sicurezza | Bus | Interfaccia-Bus A(+)/B(-) | VT | Viola | |
| OSSD | Uscita di sicurezza | La | Luce emettitore disinseribile | GY | Grigio | |
| Signal | Uscita del segnale | Mag | Comando magnetico | WH | Bianco | |
| BI_D+/- | GbE bidirezionale. Linea dati (A-D) | RES | Ingresso conferma | PK | Rosa | |
| ENo RS422 | Encoder 0-Impuls 0/0 (TTL) | EDM | Monitoraggio contatti | GNYE | Verde Giallo | |
| PT | Resistore di precisione in platino | ENARS422 | Encoder A/Ā (TTL) | | • | |







