

dataSheet

N. Art. R1.188.2130.0

 Apparecchiatura per il controllo di circuiti di corrente di sicurezza
 SNV4074SL-A 3S AC/DC 24V


| | |
|------------------|---------------|
| N. Art. | R1.188.2130.0 |
| EAN | 4046521300218 |
| IblPackagingUnit | 1 Piece(s) |

Certificazioni

Dati tecnici
Generale

| | |
|--|----|
| Adatto per funzioni di sicurezza | sì |
| Categoria sec. EN ISO 13849-1 | 4 |
| Con funzione di muting | No |
| Con circuito di feedback | sì |
| Con contatto di start | sì |
| Livello di performance sec. EN ISO 13849-1 | e |
| SILcl sec. IEC 62061 | 3 |
| Categoria di arresto sec. IEC 60204 | |
| Possibile montaggio su guida | sì |

Dati di connessione

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Morsetti rimovibili | sì |
| Tipo di connessione elettrica | Attacco a vite |

Applicazione

| | |
|--|---------------------|
| Esecuzione | Apparecchio di base |
| Adatto per il controllo di interruttori magnetici | sì |
| Adatto per il controllo di interruttori di prossimità | sì |
| Adatto per il controllo di circuiti di emergenza | sì |
| Adatto per il controllo di sbarramenti optoelettronici | sì |
| Adatto per il controllo di interruttori di posizione | sì |
| Adatto per il controllo di valvole | No |

Circuito di uscita

| | |
|---|---|
| Numero di uscite, funzione di segnalazione, non ritardate, con contatto | 2 |
| Numero di uscite, funzione di segnalazione, ritardate, con contatto | 2 |
| Numero di uscite, di sicurezza, non ritardate, con contatto | 2 |
| Numerodi uscite, di sicurezza, ritardate, con contatto | 2 |

Circuito di controllo

| | |
|------------------------|--------------|
| Analisi degli ingressi | a due canali |
|------------------------|--------------|

Circuito di alimentazione

| | |
|---|--------|
| Min. tensione nominale DC per controllo | 20,4 V |
| Max.tensione nominale di alimentazione per controllo con DC | 26,4 V |
| Min. tensione nominale AC per controllo, DC | 20,4 V |

Dimensioni

| | |
|------------|---------|
| Profondità | 114 mm |
| larghezza | 45 mm |
| Altezza | 96,5 mm |

Classificazione

| | |
|------------|---|
| ECLASS 8.1 | 27371819: Apparecchiatura per il controllo di circuiti di corrente di sicurezza |
| ETIM 5.0 | EC001449: Apparecchiatura per il controllo di circuiti di corrente di sicurezza |
| ETIM 4.0 | EC001449: Apparecchiatura per il controllo di circuiti di corrente di sicurezza |
| ETIM 3.0 | EC001449: Relè di arresto di emergenza |

