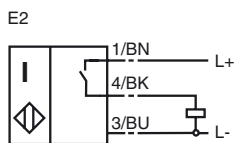


CE

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Allmänna data | |
| Utgångs funktion | PNP slutande |
| Känslavstånd s_n | 30 mm |
| Installation | ej i samma plan |
| Utgångs typ | pluskopplande |
| Garanterat känslavstånd s_a | 0 ... 24,3 mm |
| Reduktionsfaktor r_{AI} | 0,4 |
| Reduktionsfaktor r_{Cu} | 0,3 |
| Reduktionsfaktor r_{V2A} | 0,85 |
| Specifikationer | |
| Arbetsspänning U_B | 10 ... 30 V |
| Kopplingsfrekvens f | 0 ... 10 Hz |
| Hysteres H | typ. 3 % |
| Polaritetsskydd | Skyddad mot felaktig polaritet |
| Kortslutningskydd | pulserande |
| Spänningsfall U_d | ≤ 3 V |
| Arbetsström I_L | 0 ... 200 mA |
| Tomgångsström I_0 | ≤ 20 mA |
| Magnetiskt växelvärd B | 180 mT |
| Driftspänningsvisning | LED grön |
| Funktions indikering | LED, gul |
| Normkonformitet | |
| Normer | IEC / EN 60947-5-2:2004 |
| Omgivningsförhållande | |
| Omgivningstemperatur | -25 ... 70 °C (248 ... 343 K) |
| Mekaniska data | |
| Anslutnings typ | Klämutrymme |
| Ledartvärsnitt | taktad upp till 2,5 mm ² |
| Kapslingsmaterial | PBT |
| Avkännings yta | PBT |
| Skyddsklass | IP68 |

Anslutning:

2006-11-09 13:36 - 2006-11-09 - 028827_SWE.xml