



Orderbenämning

922LC5-A4N

Kännetecken

- Bas serie

Tekniska data

Allmänna specifikationer

| | | |
|-------------------------|-------|--------------------|
| Växlingsfunktion | | Normalt öppen (NO) |
| Utgångstyp | | NPN |
| Känslavstånd | s_n | 5 mm |
| Installation | | ej i samma plan |
| Utgångstyp | | DC |
| Garanterat känslavstånd | s_a | 0 ... 4,05 mm |

Specifikationer

| | | |
|-------------------|-------|------------------|
| Arbetspänning | U_B | 4,75 ... 30 V DC |
| Kopplingsfrekvens | f | 0 ... 500 Hz |
| Spänningsfall | U_d | ≤ 1 V |
| Temperaturdrift | | $\pm 15\%$ |
| Arbetsström | I_L | 0 ... 25 mA |
| Tomgångsström | I_0 | ≤ 10 mA |

Omgivningsförhållande

| | | |
|----------------------|--|-------------------------------|
| Omgivningstemperatur | | -10 ... 65 °C (14 ... 149 °F) |
|----------------------|--|-------------------------------|

Mekaniska specifikationer

| | | |
|-------------------|--|----------|
| Kapslingsmaterial | | Polyamid |
|-------------------|--|----------|

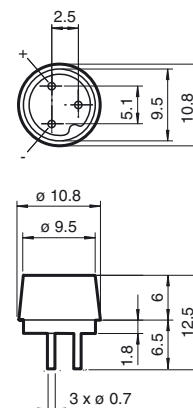
Norm- och riktlinjekonformitet

| | | |
|--------------------------|--|---|
| Standardöverensstämmelse | | |
| Standarder | | EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012 |

Godkännanden och certifikat

| | | |
|-----------------|--|--|
| CCC-godkännande | | Produkter, vars max. driftspänning är ≤ 36 V, kräver inget godkännande och har därför ingen CCC-märkning. |
|-----------------|--|--|

Avmätning



Anslutning

E / EO

