



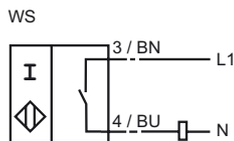
Marque de commande

NBB5-18GM80-WS-C-BHM

Caractéristiques

- Utilisation sur les machines à souder

Connexion



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

| | | |
|--------------------------------------|-------|---------------|
| Fonction de l'élément de commutation | C.A. | à fermeture |
| Portée nominale | s_n | 5 mm |
| Montage | | noyable |
| Portée de travail | s_a | 0 ... 4,05 mm |
| Facteur de réduction r_{AI} | | 0,2 |
| Facteur de réduction r_{Cu} | | 0,15 |
| Facteur de réduction $r_{1,4301}$ | | 0,65 |

Valeurs caractéristiques

| | | |
|--|-------|-------------------|
| Tension d'emploi | U_B | 20 ... 253 V |
| Fréquence de commutation | f | 0 ... 20 Hz |
| Course différentielle | H | 3 ... 10 typ. % |
| Protection contre les courts-circuits | | non |
| Chute de tension | U_d | ≤ 8 V |
| Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz) | | 0 ... 1,6 mA |
| Courant d'emploi | I_L | 5 ... 200 mA |
| Courant résiduel | I_r | 0 ... 1,7 mA typ. |
| Visualisation de la tension d'emploi | | LED verte |
| Visualisation de l'état de commutation | | LED jaune |

Conformité aux normes

| | | |
|--------|--|-------------------------|
| Normes | | IEC / EN 60947-5-2:2004 |
|--------|--|-------------------------|

Conditions environnementales

| | | |
|----------------------|--|--------------------------------|
| Température ambiante | | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) |
|----------------------|--|--------------------------------|

Caractéristiques mécaniques

| | | |
|---------------------|--|-------------------------|
| Section des fils | | - |
| Matériau du boîtier | | Laiton, revêtu par PTFE |
| Face sensible | | PPS |
| Mode de protection | | IP67 |

Date de publication: 2012-07-30 13:48 Date d'édition: 2012-07-30 037025_fra.xml