



Données électriques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Tension d'isolement nominale (Ui) | 75 DC V |
| Sortie de commutation | PNP |
| Fonction de commutation | Contact à fermeture (NO) |
| Tension d'alimentation UB | 10... 35 V |
| Courant d'emploi nominal (Ie) | 300 mA |
| Courant à vide dét. occulté | 10 mA |
| Raccordement | Connecteurs |
| Catégorie d'utilisation | DC 13 |
| Fréquence de commutation (f) | 100 Hz |
| Chute de tension statique max. | 1,5 V |

Données mécaniques

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Conditions de montage mécaniques | noyé |
| Plage de température | -30...70 °C |
| Portée nominale (sn) | 2...8 mm |
| Matériau de la face sensible | PBT |
| Matériau du boîtier | Acier spécial inoxydable |
| Reproductibilité max. (R) | 0,02 |

Données générales

| | |
|---|---------------|
| Connecteurs conseillés | BKS-S 19-3-05 |
| Protection contre les courts-circuits | oui |
| Degré de protection IP | IP 67 |
| Protection contre l'inversion de polarité | oui |
| Témoin de mise sous tension | non |
| Visualisation d'état | oui |

diagramme de connexion

