



Données électriques

Raccordement	Câble
Courant à vide dét. occulté	15 mA
Courant d'emploi nominal (Ie)	300 mA
Tension d'isolement nominale (Ui)	75 DC V
Sortie de commutation	PNP
Fonction de commutation	Contact à fermeture / ouverture commutable
Tension d'alimentation UB	10... 35 V
Catégorie d'utilisation	DC 13
Fréquence de commutation (f)	100 Hz
Chute de tension statique max.	1,8 V

Données mécaniques

Matériau de la face sensible	PBT
Matériau du boîtier	PBT
Portée nominale (sn)	1...30 mm
Plage de température	-30...70 °C
Conditions de montage mécaniques	non noyé
Reproductibilité max. (R)	0,05

Données générales

Protection contre l'inversion de polarité	oui
Témoin de mise sous tension	oui
Visualisation d'état	oui
Protection contre les courts-circuits	oui
Degré de protection IP	A,B: IP 66 / IP 68; C: IP 64

diagramme de connexion