



#### 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