



Données électriques

Fonction de commutation

Courant d'emploi nominal (Ie)
Sortie de commutation
Fréquence de commutation (f)
Courant à vide I_o max. à U_e
Tension d'emploi UB min.
Tension d'emploi UB max.
Ondulation résiduelle incl.
Chute de tension U_d max. à Ie

Contact à fermeture / ouverture commutable
100 mA
PNP/NPN
10 Hz
55 mA
10 V
30 V
2 V max.
1,2 V

Données mécaniques

Matériau de la face sensible
Matériau du boîtier
Résolution max.
Largeur de fourche
Température ambiante max.
Température ambiante min.
Poids

Verre
Aluminium anodisé
0,5 mm
2 mm
+55 °C
0 °C
100 g

Données générales

Réglage de la sensibilité
Témoin de mise sous tension
Visualisation d'état
Protection contre les courts-circuits
Degré de protection IP
Protection contre l'inversion de polarité
Type de capteur

Apprentissage oui, LED verte
oui, LED jaune
oui
IP 65
oui
Barrage optique à fourche

Texte

Barrage optique à fourche, 90x20x26, portée de travail 2 mm, connecteur S75 (M8 4 pôles)

Données optiques

Source lumineuse, type de lumière
Lumière ambiante admissible

rouge + vert
3000 / 10000

diagramme de connexion

