



Données électriques

Raccordement	Câble
Sortie de commutation	AC/DC
Fonction de commutation	Contact à ouverture (NF)
Exécution électrique	UC, tension continue / alternative
Catégorie d'utilisation	AC 140/DC 13
Fréquence de commutation (f)	25 AC/40 DC Hz
Tension d'emploi nominale DC	110 AC V
Courant d'emploi nominal (Ie)	250 mA
Tension d'isolement nominale (Ui)	250 AC V
Courant de maintien (Im)	5 mA
Tension d'emploi min. AC (UB)	20 V
Tension d'emploi min. DC (UB)	20 V
Chute de tension dynamique max.	10 V
Tension d'emploi max. AC (UB)	250 V
Tension d'emploi max. DC (UB)	250 V

Données mécaniques

Nombre de conducteurs	3
Portée de travail max. (sa)	12,1 mm
Portée de travail min. (sa)	0 mm
Portée nominale (sn)	2...15 mm
Diamètre	M30x1,5
Conditions de montage mécaniques	non noyé
Température ambiante max.	70 °C
Température ambiante min.	-25 °C
Degré de pollution	3
Matériau de la face sensible	PBT
Matériau du boîtier	PBT

Données générales

Protection contre les courts-circuits	non
Degré de protection IP	IP 65
Classe de protection	II
Protection contre l'inversion de polarité	non
Témoin de mise sous tension	non
Visualisation d'état	oui
Homologation	CE

Texte

Capteur capacitif, M30x1,5 x 81, possibilité de montage non noyé, Sn = 15 mm, PNP à fermeture, câble

diagramme de connexion

