



Données électriques

Tension d'isolement nominale (Ui)	250 AC V
Sortie de commutation	PNP
Fonction de commutation	Contact à fermeture (NO)
Chute de tension statique max.	2,5 V
Tension d'emploi max. DC (UB)	36 V
Raccordement	Câble
Exécution électrique	DC, tension continue
Catégorie d'utilisation	DC 13
Fréquence de commutation (f)	40 Hz
Tension d'emploi min. DC (UB)	10 V
Tension d'emploi nominale DC	24 DC V
Courant d'emploi nominal (Ie)	250 mA

Données mécaniques

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

Données générales

Visualisation d'état	oui
Homologation	CE, cULus
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Protection contre les courts-circuits	oui
Degré de protection IP	IP 65
Classe de protection	II

Texte

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

diagramme de connexion

