

Capteur inductif à fente SJ10-E

- Largeur de fente 10 mm
- 3 fils courant continu

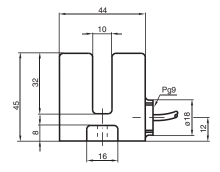


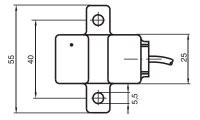






Dimensions





Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		NPN
Largeur de fente		10 mm
Degré de pénétration (radiale)		13,5 16,5 mm
Polarité de sortie		CC
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U _B	10 30 V CC
Fréquence de commutation	f	0 1000 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5%
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_d	≤3 V

:	ŧ
	ra n
	200
-	. 0150
	6-0-
	2000
	200
:	2 to
	0
	Ġ
	6-5
	200
	200
,	ration
	0
	9

Données techniques		
Courant d'emploi	I _L	0 200 mA
Consommation à vide	I ₀	≤ 15 mA
conformité de normes et de directives	-0	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Conformité aux normes		
Normes		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Agréments et certificats		
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose
Homologation CSA		cCSAus Listed, General Purpose
agrément CCC		Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.
Conditions environnantes		
Température ambiante		-25 70 °C (-13 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		câble PVC , 2 m
Section des fils		0,75 mm ²
Matériau du boîtier		PBT
Degré de protection		IP67

Connexion

