# Capteur inductif à fente SJ15-A2-V1

- Largeur de fente 15 mm
- 4 fils courant continu

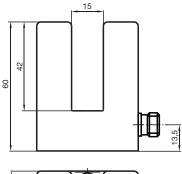


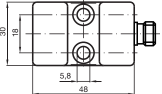






### **Dimensions**





### Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		antivalente
Type de sortie		PNP
Largeur de fente		15 mm
Degré de pénétration (radiale)		17 20 mm
Polarité de sortie		CC
Type de sortie		4 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension assignée d'emploi	$U_{o}$	8 V

rension assignee d'emploi	O <sub>0</sub>	0 V
Tension d'emploi	$U_B$	10 30 V CC
Fréquence de commutation	f	0 500 Hz
Protection contre l'inversion de polarité		protégé

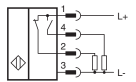
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	$U_{d}$	≤3 V
Courant d'emploi	IL	0 200 mA
Consommation à vide	$I_0$	≤ 20 mA

Valeurs caractéristiques	nour la	sécurité t	fonctionnelle
Valcais caracteristiques	pour la	3CCullic I	

MTTF <sub>d</sub>	1136 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )	20 a
Couverture du diagnostic (DC)	0 %

conformité de normes et de directives	
Conformité aux normes	
Normes	EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
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	Fiche de connecteur M12 x 1, 4 broches
Matériau du boîtier	PBT
Degré de protection	IP67

### **Connexion**



## **Affectation des broches**



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
1	DΚ

#### **Accessoires**

