

Capteur inductif à fente SJ15-WS

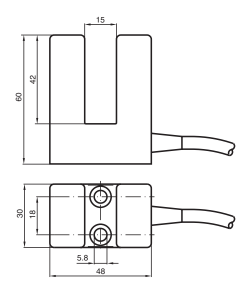
- Largeur de fente 15 mm
- bifilaire AC







Dimensions



Données techniques

00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Caractéristiques générales			
	Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)	
	Type de sortie		Deux fils	
	Largeur de fente		15 mm	
	Degré de pénétration (radiale)		18,5 20,5 mm	
	Polarité de sortie		C.A.	
	Type de sortie		2 fils	
5	aleurs caractéristiques			
	Tension d'emploi	U_B	20 253 V C.A.	
i	Fréquence de commutation	f	0 25 Hz	
5	Course différentielle	Н	typ. 5%	
	Chute de tension	U_{d}	type 4 V pour 40 500 mA de courant de charge type 5 V pour 15 40 mA de courant de charge type 7 V pour 5 15 mA de courant de charge	
2	chute de tension à I_{L}			
Š	Chute de tension $I_L = 200 \text{mA}$, élément de commutation activé	U_{d}	3,5 V	

pd
ă
æ
۳
Ξ
8
23
'n
0
0
• •
3
. 1
55
Y
2
8
ŭ
-
9
≅
芸
ĕ
5
m
≝
മ്
_
27
02
Υ
2
8
ŭ
=
F
≆
ģ
.≌
9
\equiv
0
<u>e</u>
0
ate
)ate
\Box

Données techniques				
Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz)		max. 4000 mA		
Courant d'emploi	IL	5 500 mA		
Courant résiduel	l _r	≤ 2 mA		
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle				
MTTF _d		1553 a		
Durée de mission (T _M)		20 a		
Couverture du diagnostic (DC)		0 %		
conformité de normes et de directives				
Conformité aux normes				
Normes		EN CEI 60947-5-2		
Agréments et certificats				
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose		
agrément CCC		Certified by China Compulsory Certification (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		
Dimensions				
Hauteur		60 mm		
Largeur		30 mm		
Longueur		48 mm		
Remarque		¹) Pour une gamme de température inférieure à 0 °C tension d'emploi admissible U _b de 80 253 V Coupe circuit ≤ 2 A (rapide) selon CEI 60127-2 feuille 1 Recommandation : après court-circuit vérifier le fonctionnement de l'appareil.		

Connexion

