

Capteur annulaire inductif

RJ43-E2

- Diamètre intérieur 43 mm
- 3 fils courant continu

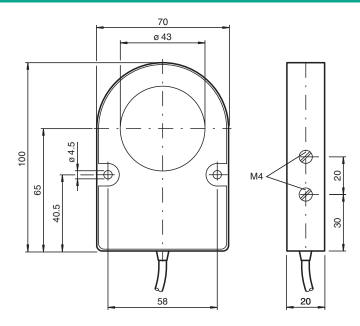








Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Polarité de sortie		CC
Diamètre intérieur		43 mm
Cylindre de mesure		
Diamètre		9 mm
Longueur		18 mm
Matérial		9S20K
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	10 30 V CC
Fréquence de commutation	f	0 500 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5%

≒
ă
=
50
+
က
8
ē
Q
$\overline{}$
0
٠.
_
Ņ
ι'n
õ
Ś
8
.,
~
ō
=
ᇹ
ŏ
⇆
\sim
æ
a
Δ
_
à
9
Q
Ċ
S
0
N
::
5
.≌
표
Ö
픚
므
ನ
_
용
O
Φ
at
റ്
_

Données techniques				
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 pour la sécurité fonctionnelle				
MTTF _d		1326 a		
Durée de mission (T _M)		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		
Conditions environnantes				
Température ambiante		-25 70 °C (-13 158 °F)		
Caractéristiques mécaniques				
Type de raccordement		câble PVC , 2 m		
Section des fils		0,34 mm ²		
Matériau du boîtier		PBT		
Degré de protection		IP67		

Connexion

