



1) Zone d'affichage et de commande 2) Raccord processus 3) Boîtier orientable sur 320°

- Standard
- 20 bar
- G 1/4" selon DIN 3852
- 0 .. 10 V
- 1 x PNP



Caractéristiques générales

Homologations / conformité
Zone de commande

CE
pivotant sur 320°
2 touches
4 positions, affichage à 7 segments rouge
IP 67
LED
oui
III
oui
DIN EN 60068-2-27 : 30g (11ms)
DIN EN 60068-2-6 :
30g (10..2000 Hz)

Classe de protection selon CEI 60529
Affichage fonction de commande
Protection contre l'inversion de polarité
Classe de protection
Protection contre les courts-circuits
Tenue aux chocs
Tenue aux vibrations

Caractéristiques électriques

Sortie analogique
Type de raccordement
Consommation électrique
Emission de parasites
Tension d'emploi UB max. DC [V]
Tension d'emploi UB min. DC [V]
Courant de sortie max.
Ecart max. par rapport à la courbe
Immunité aux parasites
Fréquence de commutation f
Sortie de commutation

0 .. 10 V
Connecteur mâle
≤ 50 mA
EN 61000-6-4:2007
36 V
18 V
500 mA
±0,5 % FSO BFSL
EN 61000-6-2:2005
max. 200 Hz
1 x PNP

Caractéristiques mécaniques

Pression d'éclatement
Température de compensation max.
Température de compensation min.
Type de connecteur
Matériau boîtier
Matériau cellule de mesure
Matériau bague d'étanchéité
Raccordement au processus
Matériau raccord processus
Température du produit max.
Température du produit min.
Pression de service max.
Pression de service min.
Température de service max.
Température de service min.
Pression de surcharge
Stabilité à long terme
Fidélité de répétition
Coefficient de température typ.
Température de stockage max.
Température de stockage min.
Couple de serrage max.

70.00 bar
+85 °C
-25 °C
M12x1
PA 6.6
Ceramic Al203
Viton FKM
G 1/4" selon DIN 3852
Stainless steel 1.4301
+125 °C
-25 °C
20 bar
0 bar
+85 °C
-25 °C
40.00 bar
≤ ±0,3 % FSO / Jahr
≤ ±0,2 % FSO
≤ ±0,3 % FSO / 10K
+85 °C
-40 °C
5.00 Nm

Texte additionnel

résistant au vide
Charge admissible sur sortie analogique Rmin = 10 kohms

