



INTERRUPTEUR POSITION COMPACT LARGEUR 30MM
 CABLE RACCORDEMENT CONTACT A ACTION
 BRUSQUE 1NO/ LEVIER A GALET PIVOTANT

Détails techniques généraux		
Désignation du produit		interrupteur de position compact
Catégorie de protection contre l'explosion pour poussières		Sans
Tension d'isolation		
• valeur assignée	V	400
Degré de pollution		3
Courant thermique	A	10
Courant d'emploi		
• sous AC-15		
• à 125 V / valeur assignée	A	6
• à 230 V / valeur assignée	A	3
• sous DC-13		
• à 125 V / valeur assignée	A	0,55
• à 230 V / valeur assignée	A	0,27
Courant permanent		
• de la cartouche DIAZED à action lente	A	10
• de la cartouche DIAZED à action rapide	A	10
• du disjoncteur caractéristique C	A	3
Cycles de manœuvres mécaniques comme durée de fonctionnement		
• typiques		5.000.000

Cycles de manœuvres électriques comme durée de fonctionnement		
• à contacteur 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026 / typiques		500.000
• sous AC-15 / à 230 V / typiques		100.000
Cycles de manœuvres électriques en une heure		
• à contacteur 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026		1.800
Précision de répétabilité	mm	0,05
Principe de commutation		contacts à action brusque
Nombre de contacts NF		
• pour contacts auxiliaires		1
Exécution de la fonction de commutation		contact à action brusque
Nombre de contacts NO		
• pour contacts auxiliaires		1
Résistance aux vibrations		0,35 mm / 5g
Résistance aux chocs		30g / 11 ms
Température ambiante		
• en service	°C	-25 ... +85
• pendant l'entreposage	°C	-25 ... +85
Largeur du capteur	mm	30
Matériau		
• du boîtier		métal
Matériau / du boîtier / de la tête de commutateur		métal
Exécution de l'organe de commande		levier à galet pivotant
Vitesse de commutation	mm/s / m/s	0,05 ... 2
Degré de protection IP		IP67
Position de montage		au choix
Exécution du raccordement électrique		raccordement câbles 5 x 0,75 m2 PVC
Désignation du matériel		
• selon DIN 40719 élargie suivant CEI 204-2		S
• selon DIN EN 61346-2		B

Certificats / homologations

General Product Approval

other

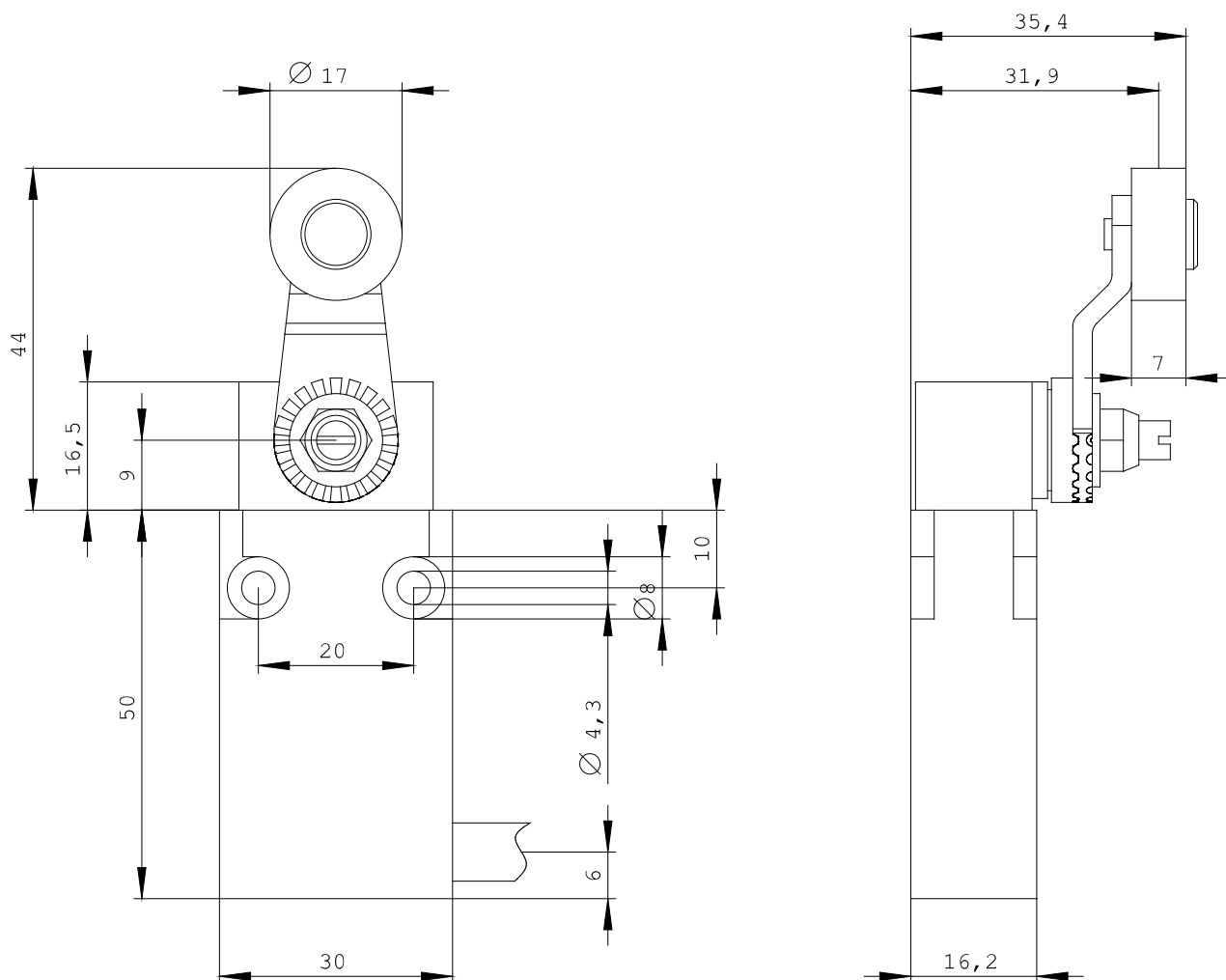
[Confirmation](#)



Informations supplémentaires :

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>





dernière modification

21 janv. 2013