

Structure du code

Attention ! La possibilité de combiner les numéros de référence n'implique pas la disponibilité effective des produits. Contacter notre bureau de distribution.

E2 1SC2ACA11AA-T6

Bague de fixation et anneau

- 1 bague en plastique (standard)
- 2 bague en plastique et anneau façonné
- 3 bague en métal
- 4 bague en métal et anneau façonné

Positions et extraction de clé

2AV	V	3AC	Ů,	знс	
2BV		3ВС	W	3LC	
2CV		3CC	V	змс	
2DV		3DC		3NC	
2AC	8	3EC		3PC	N P
2BC	P	3FC	\$\frac{1}{2}	3QC	
2DC		3GC		3RC	30

Légende : A accrochage A impulsion & Position d'extraction de la clé

Cames et actionneurs

- A came pour sélecteur à 2 positions pour base à 3 emplacements
- came pour sélecteur à 3 positions pour base à 3 emplacements
- came pour sélecteur à 2 positions pour base à 4 emplacements
- R came pour sélecteur à 3 positions pour base à 4 emplacements

Température ambiante

-25°C ... +80°C (standard)

T6 -40°C ... +80°C

Type de marquage

sans inscription (standard)

c

seulement pour sélecteurs positions 2AC, 2BC, 2DC

D 0

seulement pour sélecteurs à trois positions



seulement pour sélecteurs positions 2AV, 2BV, 2CV, 2DV

Autres combinaisons sur demande

Codification clé

- A Clé codification 333 (standard)
 - Clé codification 334
- C Clé codification 335
-

M Clé codification 455

Autres codifications de la clé sur demande.

Couleur de la bague

- 1 noir (standard)
- 9 chrome satiné (standard)

Couleur sélecteur

1 noir



Caractéristiques principales

- Degré de protection IP67 et IP69K
- Version à accrochage ou à impulsion

Labels de qualité :







Homologation IMQ: CA02.04805 Homologation UL: E131787

Homologation EAC: RU C-IT.YT03.B.00035/19

Caractéristiques techniques

Généralités

Degré de protection : IP67 selon EN 60529
IP69K selon ISO 20653
Température ambiante : -25°C ... +80°C (standard)
-40°C ... +80°C (option T6)

Paramètre de sécurité B_{10D} : 600.000

Durée mécanique : 300.000 cycles de fonctionnement Fréquence maximale d'actionnement : 3600 cycles de fonctionnement/heure

Force d'actionnement en fin de course : 0,07 Nm (sans contacts)

Course maximale : 60° (2 positions à accrochage)

40° (2 positions momentanées) ±60° (3 positions à accrochage) ±40° (3 positions momentanées)

Couple de serrage bague de fixation : 2 ... 2,5 Nm Prescriptions d'utilisation : voir page 163

Conformité aux normes :

IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, IEC 60204-1, EN 60947-1, EN 60947-5-1, EN 60204-1, EN IEC 63000, UL 508, CSA 22-2 n°14

⚠ Installation avec fonction de protection des personnes

Utilisez uniquement des blocs de contact portant le symbole →. Le circuit de sécurité doit toujours être branché sur les **contacts NC** (contacts normalement fermés : .1-.2).

Conformité aux exigences requises par :

Directive Basse Tension 2014/35/UE, Directive CEM 2014/30/UE, Directive RoHS 2011/65/UE.

Ouverture forcée des contacts conformément aux normes :

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1.

Caractéristiques homologuées par UL

For Use on a Flat Surface of a Type 1, 4X, 12 and 13 Tightening torque 2.0 Nm

Caractéristiques générales

Degré de protection IP67 et IP69K

IP69K IP67

Ces dispositifs ont été développés pour une utilisation dans les conditions ambiantes les plus difficiles, ils ont été soumis aux tests d'immersion prévus pour le degré de protection IP67 conformément à EN 60529. Ils peuvent donc être employés dans tous

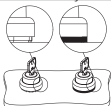
les environnements dans lesquels un degré de protection maximal est requis pour l'enveloppe. Des mesures particulières ont été prises pour que les dispositifs puissent aussi être utilisés dans des machines dont le nettoyage a lieu au jet d'eau chaude à haute pression. Les dispositifs ont même réussi les tests au jet d'eau à une pression de 100 bar et à une température de 80°C requis par le degré de protection IP69K selon ISO 20653.

Bague de fixation en métal



La bague de fixation métallique est particulièrement adaptée aux applications pour lesquelles la fixation du composant au tableau de commande doit être très stable. C'est le cas par exemple sur des plaques métalliques dont les coupes ne présentent pas d'encoches pour l'orientation.

Anneau façonné



L'anneau façonné peut être utilisé s'il n'y a pas de porte-plaquettes ou d'autres dispositifs, il empêche le dépôt de saleté ou d'autres résidus entre le sélecteur et le panneau ou le boîtier.

Ceci s'avère particulièrement utile, par exemple, dans les secteurs qui exigent un niveau élevé de propreté et d'hygiène.

Actionneurs pour sélecteurs

Trois types d'actionneurs qui agissent sur les curseurs des contacts associés au sélecteur sont disponibles : un actionneur blanc qui permet la commutation d'un seul bloc de contact et un actionneur noir ou gris qui permet la commutation simultanée de deux blocs de contact côte à côte.

Les actionneurs blancs, noirs (base à 3 emplacements) et gris (base à 4 emplacements) possèdent la caractéristique de pouvoir être démontés et remplacés à tout moment. Cela permet de configurer à volonté le type de commutation exercée par le sélecteur sur les contacts.

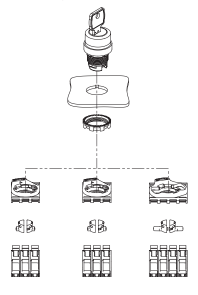


Tableau de sélection des sélecteurs à clé





Couleur et marquage	Deux	à clé								
actionneur	positions	bague noire	bague chrome satiné							
	\	E2 1SC2AVA11AA	E2 1SC2AVA19AA							
		E2 1SC2BVA11AA	E2 1SC2BVA19AA							
		E2 1SC2CVA11AA	E2 1SC2CVA19AA							
	\checkmark	E2 1SC2DVA11AA	E2 1SC2DVA19AA							
noir	8	E2 1SC2ACA11AA	E2 1SC2ACA19AA							
	P	E2 1SC2BCA11AA	E2 1SC2BCA19AA							
	1	E2 1SC2DCA11AA	E2 1SC2DCA19AA							

La couleur standard des sélecteurs dans les codes susmentionnés est le NOIR. Autres couleurs

Les sélecteurs à clé peuvent être personnalisés avec des symboles et des inscriptions sur demande.

Toutes les clés des sélecteurs ont la codification 333. Autres codifications sur demande.





Couleur et marguage	Trois	à c	ilé						
actionneur	positions	bague noire	bague chrome satiné						
	Ů,	E2 1SC3ACE11AA	E2 1SC3ACE19AA						
	V	E2 1SC3BCE11AA	E2 1SC3BCE19AA						
		E2 1SC3CCE11AA	E2 1SC3CCE19AA						
		E2 1SC3DCE11AA	E2 1SC3DCE19AA						
		E2 1SC3ECE11AA	E2 1SC3ECE19AA						
		E2 1SC3FCE11AA	E2 1SC3FCE19AA						
		E2 1SC3GCE11AA	E2 1SC3GCE19AA						
noir		E2 1SC3HCE11AA	E2 1SC3HCE19AA						
		E2 1SC3LCE11AA	E2 1SC3LCE19AA						
		E2 1SC3MCE11AA	E2 1SC3MCE19AA						
	VI /	E2 1SC3NCE11AA	E2 1SC3NCE19AA						
	1	E2 1SC3PCE11AA	E2 1SC3PCE19AA						
		E2 1SC3QCE11AA	E2 1SC3QCE19AA						
		E2 1SC3RCE11AA	E2 1SC3RCE19AA						

La couleur standard des sélecteurs dans les codes susmentionnés est le NOIR. Autres couleurs sur demande. Les sélecteurs à clé peuvent être personnalisés avec des symboles et des inscriptions sur demande. Toutes les clés des sélecteurs ont la codification 333. Autres codifications sur demande.

Légende: \bigvee À accrochage \bigvee À impulsion $\mbox{\$}$ Position d'extraction de la clé

Base de fixation à 3 emplacements













Les sélecteurs à 2 positions actionnent tous les contacts simultanément.

Base de fixation à 4 emplacements





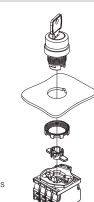








Les sélecteurs à 2 positions actionnent tous les contacts simultanément.



Base de fixation à 3 emplacements







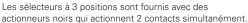














Base de fixation à 4 emplacements



















Les sélecteurs à 3 positions sont fournis avec des actionneurs gris qui actionnent 2 contacts simultanément.

Produit complet avec sélecteurs à clé à deux ou trois positions



Couleur et	Positions		Contacts		2 positions					
marquage actionneur	POSITIONS	pos 2	pos 3	pos 1	bague noire					
noir	\	-	1NO	-	E2 AC-DXBC1601 E2 1SC2AVA11AA + E2 1BAC11 + E2 CP10G2V1					
noir		-	1NO	-	E2 AC-DXBC1605 E2 1SC2CVA11AA + E2 1BAC11 + E2 CP10G2V1					
noir	\checkmark	-	1NO	-	E2 AC-DXBC1606 E2 1SC2DVA11AA + E2 1BAC11 + E2 CP10G2V1					

Autres combinaisons sur demande. Clé codification 333.





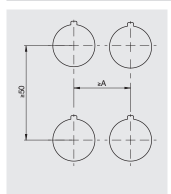
					=				
Couleur et marquage actionneur	Positions		Contacts	5	3 positions				
	FUSILIUIIS	pos 2	pos 3	pos 1	bague noire				
noir		1NO	-	1NO	E2 AC-DXBC1607 E2 1SC3DCE11AA + E2 1BAC11 + E2 CP10G2V1 + E2 CP10G2V1				

Autres combinaisons sur demande. Clé codification 333.

→ Pour les caractéristiques des blocs de contact, voir les chapitres correspondants.

Distances minimales de montage

Toutes les mesures sont indiquées en mm



Base de fixation à 3 emplacements A=30 mm

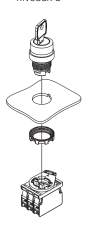
Base de fixation à 4 emplacements A=40 mm

Nombre maximal blocs de contact

Base de fixation à 3 emplacements Sélecteur à clé E2 •SC••••••



Nombre maximal : blocs de contact 6 niveaux 3

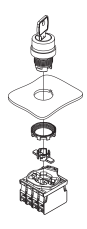


Base de fixation à 4 emplacements

Sélecteur à clé E2 •SC••••••



Nombre maximal : blocs de contact 8 niveaux 2



Le montage des actionneurs pour base à 4
tion emplacements doit être effectué après la fixation du
sélecteur.

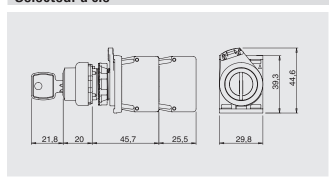




Dimensions

Toutes les mesures sont indiquées en mm

Sélecteur à clé



→ Les fichiers 2D et 3D sont disponibles sur www.pizzato.com

Article Description VE KE1A00-PY333 Clé pour la serrure Pour le cas où, en plus de la clé fournie, vous avez besoin de clés supplémentaires. Clé codification 333. Autres codifications sur demande.

Actionneu	rs	Conditionnements de 10 pièces						
Art	icle	Description						
	VE AS1212	Actionneur fermé noir pour base à 3 emplacements. Actionne 2 blocs de contact simultanément.						
190	VE AS1213	Actionneur ouvert blanc pour base à 3 emplacements. Actionne 1 bloc de contact.						
	VE AS1216	Actionneur fermé gris pour base à 4 emplacements. Actionne 2 blocs de contact simultanément.						

Note : 2 actionneurs sont nécessaires pour chaque sélecteur.

Anneau façonné	Conditionnements de 50 pièce							
	Article	Description						
	VE GP12H1A	Anneau façonné pour dispositif simple						
	Non applicable en présence de porte- plaquette, adaptateur de Ø 22 à Ø 30 mi gaine ou capuchon de protection.							

Accessoires

→ Autres ACCESSOIRES à la page 155

Bague de fixat	tion Con-	Conditionnements de 20 pièces						
The state of the s	Article	Description						
	VE GF720A	Bague de fixation en métal						

Notes																					