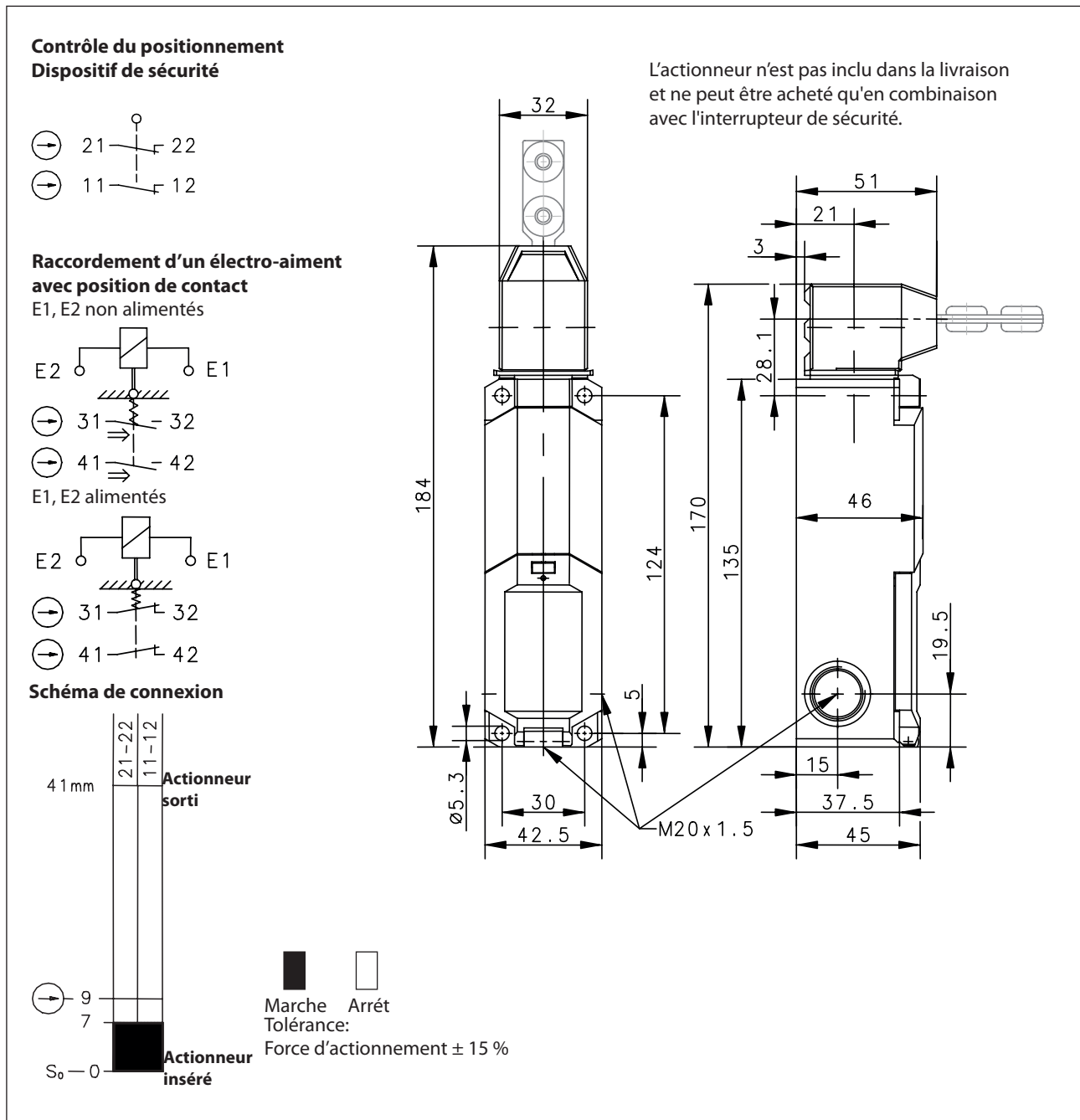


Interrupteur de sécurité Série SLK – avec actionneur séparé

Désignation **SLK-M-UC-22-R0-A0-L0-0**

Référence **6018169056**



Caractéristiques électriques		
Classe de protection	II à double isolation	
Éléments de commutation		
Tension assignée d'isolement	U_i	250 V
Résistance aux ondes de surtension	U_{imp}	2,5 kV
Courant thermique conv.	I_{the}	5 A
Catégorie d'usage	AC-15, U_e / I_e 230 V / 2,5 A	
Ouverture forcée	⊕	selon la norme CEI/EN 60947-5-1, annexe K
Protection contre court-circuit	4 A gG	
Électroaimants		
Durée d'enclenchement	100 % ED (à E1; E2)	
Classe d'isolation thermique	F (155 °C)	
Puissance de fonctionnement	12 VA (0,2 s)	
Puissance continue	4,4 VA	
Jeux de commutation d'actionnement permanents	600 / h	
Tension de service	24 V AC / DC	

Caractéristiques techniques		
Boîtier	Thermoplastique, renforcé de fibres de verre (UL 94-V0)	
Couvercle	Thermoplastique, renforcé de fibres de verre (UL 94-V0)	
Dispositif de commande	Thermoplastique, renforcé de fibres de verre / ZN-GD	
Commande	Actionneur séparé (St / PA)	
Rayon de manœuvre	R_{min}	consulter le fiche techniques pour les actionneurs
Vitesse de démarrage	V_{max}	0,5 m/s
Force de déchargement	≥ 27 N	
Principe de verrouillage	Force de l'aimant	
Déverrouillage	Force du ressort	
Force de verrouillage	F_{zh}	≤ 1500 N selon la norme GS-ET-19
Température ambiante	-25 °C ... +70 °C	
Fonction de commutation	4 NF	
Principe de commutation	4 éléments à commutation lente	
Durée de vie mécanique	1 x 10 ⁶ opérations pour une fréquence de 600 jeux de commutation maxi. /h	
Fixation	4 x M5	
Type de raccordement	Borne à ressort	
Sections des conducteurs	0,5 à 1,5 mm ² souple	
Mise en place du câble	3 x M20 x 1,5	
Poids	≈ 0,34 kg	
Position de montage	libre	
Degré de protection	IP67 selon la norme IEC/EN 60529	

Caractéristiques en matière de technique de la sécurité	
B10d -valeur	2 x 10 ⁶ opérations

Possibilités de démarrage	
4 directions d'attaque horizontales possibles en tournant le dispositif de commande. Modification du montage de la partie supérieure du dispositif de commande afin d'obtenir une position d'attaque verticale.	

Directives	
	VDE 0660 T100, DIN EN 60947-1, IEC 60947-1
	VDE 0660 T200, DIN EN 60947-5-1, IEC 60947-5-1
	GS-ET-19
	DIN EN ISO 13849-1

Conformité CE	
	selon la directive 2006/42/CE (Directive de sécurité des machines)

Homologations	
	DGUV
	cCSA _{US} B300 (same polarity)
	CCC

Remarques	
<p>Le type de protection indiqué (code IP) s'applique exclusivement au couvercle fermé et à l'emploi d'un passe-câble de vis au moins équivalent avec câble correspondant. Ne pas utiliser l'interrupteur comme butée ! En cas de panne de courant, le dispositif de sécurité n'est pas maintenu!</p>	