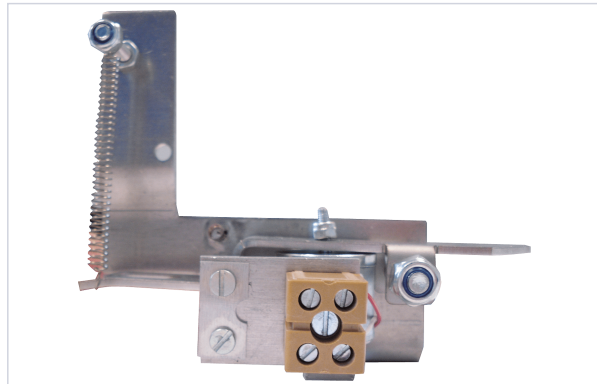


Désenfumage et protection incendie > Système de désenfumage > Module pour commande de désenfumage >

Module pour commande de désenfumage



Caractéristiques produit

Marque	Souchier
Articles associés	Pour treuil TL 2500 SOU400 .
Secteur - Page catalogue	2-311

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE DE FONCTIONNEMENT	TECHNOLOGIE	TENSION D'ALIMENTATION (EN V)	UTILISATION	SPÉCIFICITÉ	PUISSEANCE (W)
<u>SOU401</u>	À rupture	Électrique	12, 24	Organe de manœuvre qui par l'intermédiaire de sa ventouse électromagnétique libère l'énergie mécanique nécessaire au déclenchement du levier percuteur dès la réception d'un ordre électrique de type impulsionnel, à émission ou à rupture de courant.	Intégré au DAC, il permet la transmission de l'ordre de commande de mise en sécurité.	1,6

RÉFÉRENCE	TYPE DE FONCTIONNEMENT	TECHNOLOGIE	TENSION D'ALIMENTATION (EN V)	UTILISATION	SPÉCIFICITÉ	PUISSEANCE (W)
SOU402	À émission	Électrique	24	Organe de manœuvre qui par l'intermédiaire de sa ventouse électromagnétique libère l'énergie mécanique nécessaire au déclenchement du levier percuteur dès la réception d'un ordre électrique de type impulsionnel, à émission ou à rupture de courant.	Intégré au DAC, il permet la transmission de l'ordre de commande de mise en sécurité.	3,5
SOU403	À rupture	Électrique	48	Organe de manœuvre qui par l'intermédiaire de sa ventouse électromagnétique libère l'énergie mécanique nécessaire au déclenchement du levier percuteur dès la réception d'un ordre électrique de type impulsionnel, à émission ou à rupture de courant.	Intégré au DAC, il permet la transmission de l'ordre de commande de mise en sécurité.	1,6
SOU404	À émission	Électrique	48	Organe de manœuvre qui par l'intermédiaire de sa ventouse électromagnétique libère l'énergie mécanique nécessaire au déclenchement du levier percuteur dès la réception d'un ordre électrique de type impulsionnel, à émission ou à rupture de courant.	Intégré au DAC, il permet la transmission de l'ordre de commande de mise en sécurité.	3,5
SOU405	À rupture	Pneumatique	24	Organe de manœuvre qui par l'intermédiaire de son micro-vérin libère l'énergie mécanique nécessaire au déclenchement du levier percuteur dès la réception d'un ordre pneumatique.	Intégré au DAC, il permet la transmission de l'ordre de commande de mise en sécurité. La pression minimal de télécommande est de 8 bar et le volume de gaz nécessaire est de 0,012 NI.	1,6
SOU406	Électropneumatique			Organe de manœuvre qui par	Intégré au DAC, il permet la	

RÉFÉRENCE	TYPE DE FONCTIONNEMENT	TECHNOLOGIE	TENSION D'ALIMENTATION (EN V)	UTILISATION	SPÉCIFICITÉ	PUISSEANCE (W)
				<p>l'intermédiaire de sa ventouse électromagnétique et/ou de son micro-vérin libère l'énergie mécanique nécessaire au déclenchement du levier percuteur dès la réception d'un ordre pneumatique ou d'un ordre électrique de type impulsionnel.</p>	<p>transmission de l'ordre de commande de mise en sécurité. Le volume de gaz nécessaire est de 0,012 NI.</p>	