Ventouses de maintien 24V CC 830xxIS/U





Ventouses électromagnétiques dans un boîtier en PVC pour montage apparent, le cas échéant avec bouton de rupture.

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	24 V CC ; entrée de cylindre 45 mm
Consommation 24 V	Modèle 830-3 : 300 N / 20 mA ; modèle 830-5 : 500 N / 25 mA ; modèle 830-8 : 800 N / 45 mA ; modèle 83012 : 1200 N / 105 mA
Plage de température	0 à + 50 ° C
Certifié	EN1155
Hauteur	99 mm
Largeur	73 mm
Profondeur	28 mm
Durée de mise en service	100 % ED
Classe de protection	IP 40

Variations disponibles

Numéro de commande	Description
830-3ISF90	Dans boîtier en matière plastique, précontrainte de 300 N
830-5ISF90	Dans boîtier en matière plastique, précontrainte de 500 N
830-8ISF90	Dans boîtier en matière plastique, précontrainte de 800 N
83012ISF90	Dans boîtier en matière plastique, précontrainte de 1 200 N
830-3ISUF90	Dans boîtier en matière plastique avec bouton interrupteur, précontrainte de 300 N
830-5ISUF90	Dans boîtier en matière plastique avec bouton interrupteur, précontrainte de 500 N
830-8ISUF90	Dans boîtier en matière plastique avec bouton interrupteur, précontrainte de 800 N
83012ISUF90	Dans boîtier en matière plastique avec bouton interrupteur, précontrainte de 1 200 N





