

Accessoires effeff



Contact Magnétique 10390



Contact Magnétique 10390

En détail

Ce contact magnétique est constitué sous forme d'un Kit permettant de répondre à toutes les possibilités d'utilisation (en applique ,ou en encastré).

Il existe en simple contact NO (10390) ou en version inverseur NONF (10390U)



Type de contact	2 fils contact NO (10390) 4 fils contact NONF (10390U)
Tension d'utilisation	40Vcc max. (10390U) 100Vcc max. (10390)
Courant d'utilisation	250mA max. (10390U) 500mA max. (10390)
Capacité du contact	3W max. (10390U) 6W max. (10390)
Câble de connexion	LIYY2x0.14mm ² , Cu étamé
Couleur	Câble blanc
Dimensions (câble)	L6m, diam 3.2mm (L 15m possible)
Dimensions (contact)	Diam 6x30mm
Dimensions (tube)	Diam 8x31mm
MN	Aimant diam 6x30 NEODYM, polarisé axialement
EF 8/18	Récepteur 8x31 pour contact
Vis de fixation	4 pièce DIN7982-2.9x13-V2A
Matériaux du coffre	A-B-S
Température d'utilisation	-25°C à +70°C
Indice de protection	IP67
Distance max de réaction en mode face à face (bord court)	18mm en rapprochement 24mm en éloignement
Distance max de réaction en mode face à face (bord long)	22mm en rapprochement 28mm en éloignement