Gâches électriques à encastrer compactes 16 mm

Série 5











3 MODES DE FONCTIONNEMENT(1)

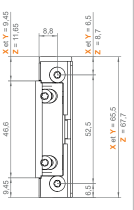


À ÉMISSION DE COURANT



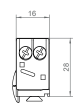
À MÉMOIRE

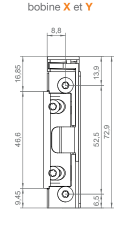




> Sans contact

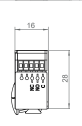
de signalisation

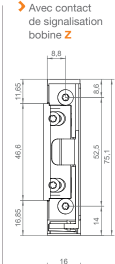




> Avec contact

de signalisation



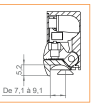




zyx⊕

- > Multi-tensions 6 à 28 V AC/DC (1)
- > Diode transil TVS intégrée

> Demi tour à déport d'ouverture réduit réglable sur 3 mm



TTR304

15XMU10 15XX10 25X10 25XMU10 35X10 35XX10 = 10-24 V AC/DC 15X10 = 24 V AC/DC 15Y10 15YMU10 15YX10 35Y10 35YX10

Z	= 6-28 V AC/DC	15Z10	15ZMU10	15ZX10	25 Z 10	25ZMU10	35Z10	35ZX10
Montage		Encastré						
Matière		Zamac						
Résistance à l'effraction		4800 N*						
Mode de fonctionnement		Émission de courant			À mémoire		À rupture de courant	
Décondamnation manuelle		-	Oui	-	-	Oui	-	-
Contact de signalisation		-	-	Oui	-	-	-	Oui
Bobine X	Tension d'alimentation	10-24 V AC/DC (Alim. permanente possible en 12 V DC)						
	Consommation	12 V AC / 0,2 A - 24 V AC / 0,39 A - 12 V DC / 0,28 A - 24 V DC / 0,56 A						
	Précharge maximale	12 V AC = 100 N / 24 V AC = 200 N / 12 V DC & 24 V DC = 50 N						
Bobine Y	Tension d'alimentation	24 V AC/DC (Alim. permanente possible en 24 V DC)						
	Consommation	24 V AC / 0,08 A - 24 V DC / 0,12 A						
	Précharge maximale	24 V AC = 100 N / 24 V DC = 50 N						
Bobine Z	Tension d'alimentation	6-28 V AC/DC (Alim. permanente possible en 6-28 V DC) 6-28 V DC					V DC	
	Consommation	12V AC = 0.03 A / 0.36 A ⁽²⁾ - 24V AC = 0.02 A / 0.31 A ⁽²⁾ 12V DC = 0.04 A / 0.38 A ⁽²⁾ - 24V DC = 0.02 A / 0.34 A ⁽²⁾						
	Précharge maximale	400 N						
Protection électronique intégrée		Oui (diode transil TVS)						
Durée de vie en cycles		300 000						
Température de fonctionnement		-25° à +70° C						
Directives CE		2014/30/UE - 2011/65/UE						
Norme EN 14846		3C30	0H000	3C300H010		3C300H000		3C300H010
Dimensions (I x p x h)		Bobines \mathbf{X} et $\mathbf{Y}=16$ x 28 x 65,5 mm / Bobine $\mathbf{Z}=16$ x 28 x 67,7 mm Version avec contact : bobines \mathbf{X} et \mathbf{Y} h = 72,9 / Bobine \mathbf{Z} h =75,1 mm						

Poids brut * Résistance théorique maximale, donnée à titre indicatif (1000 Newton = 101,7 Kg = 234 lbs)

(1) selon modèle (2) courant d'appel 0,2 sec.

Série 5 Gâches électriques à encastrer compactes 16 mm

0,14 Kg