Gâches électriques à encastrer compactes 16 mm

Série 5











DE FONCTIONNEMENT(1)

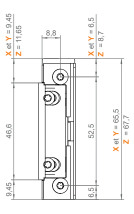


À ÉMISSION DE COURANT



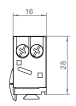
À MÉMOIRE

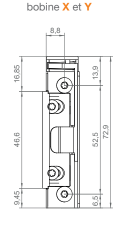




> Sans contact

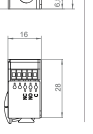
de signalisation

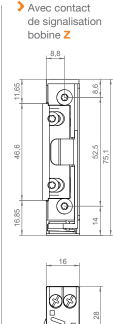




> Avec contact

de signalisation

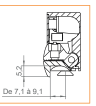




zyx⊕

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

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



TTR302

0,14 Kg

X = 10-24 V AC/DC	15X10	15XMU10	15XX10	25X10	25XMU10	35X10	35XX10
Y = 24 V AC/DC	15Y10	15YMU10	15YX10	-	-	35Y10	35YX10
2 = 6-28 V AC/DC	15 Z 10	15ZMU10	15 Z X10	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) 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)					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 2	Tension d'alimentation	6-28 V AC/DC (Alim. permanente possible en 6-28 V DC) 6-28 V						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 X et Y = 16 x 28 x 65,5 mm / Bobine Z = 16 x 28 x 67,7 mm Version avec contact: bobines X et Y h = 72,9 / Bobine 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