## Série 5









3 MODES DE FONCTIONNEMENT(1)

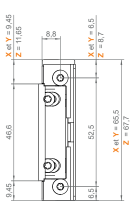


À ÉMISSION DE COURANT



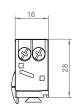
À MÉMOIRE

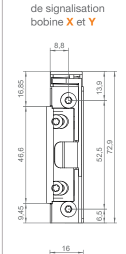




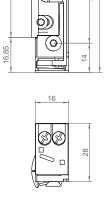
> Sans contact

de signalisation





> Avec contact



> Avec contact

bobine Z

46,6

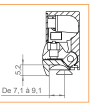
de signalisation

(

## 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



X	= 10-24 V AC/DC	15X10	15XMU10	15XX10	25X10	25XMU10	35X10	35XX10
Y	= 24 V AC/DC	15Y10	15YMU10	15YX10	-	-	35Y10	35YX10
Z	= 6-28 V AC/DC	15Z10	15ZMU10	15ZX10	25Z10	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 sign	Contact de signalisation		-	Oui	-	-	-	Oui		
	Tension d'alimentation	10-24 V AC/DC (Alim. permanente possible en 12 V DC)				12 V DC				
Bobine X	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								
	Tension d'alimentation	24 V AC/DC (Alim. permanente possible en 24 V DC)					24 V DC			
Bobine Y	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								
	Tension d'alimentation	6-28 V	6-28 V AC/DC (Alim. permanente possible en 6-28 V DC) 6-2							
Bobine Z	Consommation	12V AC = 0.03 A / 0.36 A <sup>(2)</sup> - 24V AC = 0.02 A / 0.31 A <sup>(2)</sup> 12V DC = 0.04 A / 0.38 A <sup>(2)</sup> - 24V DC = 0.02 A / 0.34 A <sup>(2)</sup>								
	Précharge maximale	400 N								
Protection élec	Protection électronique intégrée		Oui (diode transil TVS)							
Durée de vie er	Durée de vie en cycles		300 000							
Température de	Température de fonctionnement		-25° à +70° C							
Directives CE		2014/30/UE - 2011/65/UE								
Norme EN 148	orme EN 14846		0H000	3C300H010		3C300H000		3C300H010		
Dimensions (I x	Dimensions (I x p x h)		Bobines $\mathbf{X}$ et $\mathbf{Y} = 16 \times 28 \times 65,5 \text{ mm}$ / Bobine $\mathbf{Z} = 16 \times 28 \times 67,7 \text{ mm}$ Version avec contact: bobines $\mathbf{X}$ et $\mathbf{Y}$ h = 72,9 / Bobine $\mathbf{Z}$ h =75,1 mm							
Poids brut		0,14 Kg								
		-								

\* 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