



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Position de montage	indifférent
Indication de l'état du signal	LED
Fréquence de commutation max.	5 Hz
Facteur de marche	100 %
Classe d'isolement du fil émaillé	Н
Courant d'appel nominal par bobine	108 mA jusqu'à 80 ms
Courant nominal pour réduction de courant	15 mA après 80 ms
Caractéristiques de bobine	24 V DC : phase basse intensité 0,36 W, phase haute intensité 2,6 W
Variations de tension admissibles	+/- 10 %
Agrément	RCM Mark
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Degré de protection	IP65
Température ambiante	-10 60 °C
Longueur de ligne max.	30 m
Connexion électrique	M12x1, codage A selon EN 61076-2-101
Mode de fixation	avec écrou moleté
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	PA
	Acier
Matériau bobine	Cuivre
	Acier
	Thermoplastique
Matériau enroulement	Cuivre