







	Caractéristiq	ues tec	hniaues
--	---------------	---------	---------

_				
Donn	έρς	مام	ctriaı	165

Tension nominale	AC/DC 24 V
Fréquence de tension nominale	50/60 Hz
Consommation d'énergie en service	13 W
Consommation d'énergie en position d'arrêt	8.5 W
Consommation d'énergie pour dimensionnement des fils	21 VA
Transformateur	21 VA (bloc d'alimentation de Classe 2)
Connexion électrique	Câble d'appareil 18 GA, raccord de conduit de 13 mm [1/2"] et prise RJ45 (Ethernet)
Protection contre les surcharges	électronique sur toute la rotation de 090°
Couple du moteur	20 Nm []

Données fonctionnelles

Communicant	Nuage
	BACnet IP
	Modbus TCP
Remarque relative à la plage de	Hybride via 210 V
fonctionnement Y	
Délai d'attente de la panne d'alimentation (PF)	2 s
Temps de préchargement	520 s
Sens de déplacement du moteur à mouvement	sélectionnable avec interrupteur 0/1
Sens de mouvement de la fonction à sûreté intégrée	réversible avec interrupteur
Surpassement manuel	bouton poussoir externe
Angle de rotation	90°
Durée de course (moteur)	150 s / 90°
Durée de course réglable	70220 s
Durée de course à sûreté intégrée	<35 s
Niveau sonore, moteur	52 dB(A)
Niveau sonore, sûreté intégrée	61 dB(A)
Indice de protection IFC/FN	IP54

Données de sécurité

IP54
NEMA 1
Boîtier UL de type 1
cULus conformément aux normes 60730-1A/-2-14, CAN/CSA E60730-1:02; CE conformément aux normes 2014/30/EU et 2014/35/EU, homologués conformément à la norme 2043 - peut être utilisé dans des plénums conformément à la section 300.22(c) de la norme NEC, section 602.2 de l'IMC
ISO 9001
-3050°C [-22122°F]
-4080°C [-40176°F]
_



Fiche technique	AKRB24-IP	
Humidité ambiante	95% max. humidité relative, sans condensation	
Entretien	sans entretien	

Boîtier en acier galvanisé et en plastique

Données de sécurité