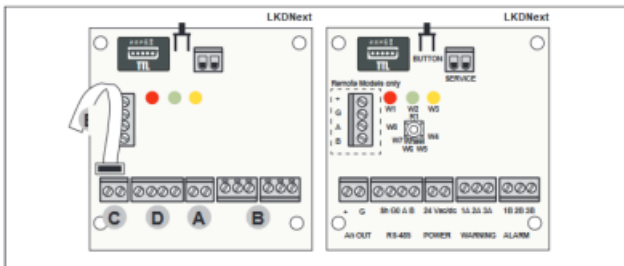


Régulateur LKD NEXT 500 R32 - 32090005

Les détecteurs de fuites de la série LKD Next assurent une surveillance constante de l'air ambiant pour détecter toute fuite de réfrigérant. Ils sont parfaitement adaptés aux applications de réfrigération, telles que les chambres froides, les congélateurs et les salles des machines.

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 120x120x90
- Alimentation : 24V
- Indice de protection : 67
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 50°
- Puissance absorbée (watts) : 15



Electrical connections

		Electrical connections	
Sortie	+	C	Sortie analogique
	G		Sortie analogique
RS 485	Sh	D	Cable blindé RS485
	G0		GND pour RS485
	A		Tx- / Rx+ pour RS485
	B		Tx+ / Rx- pour RS485
Alim.	24 Vac/dc	A	Pour l'alimentation Vac, connectez le deuxième fil du transformateur. Pour une alimentation Vdc, connectez l'un des deux fils d'alimentation, l'appareil se met automatiquement reconnaît si c'est + ou GND.
Avertiss.	1A	B	Contact NF pour le relais d'avertissement/défaut
	2A		Commun pour le relais d'avertissement/défaut
	3A		Contact NO pour le relais d'avertissement/défaut
Alarme	1B	B	Contact NF pour le relais d'alarme
	2B		Commun pour le relais d'alarme
	3B		Contact NO pour le relais d'alarme
TTL			Connecteur Dongle BTLE