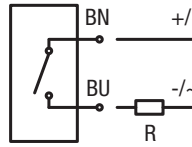
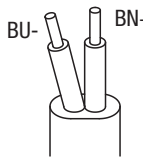
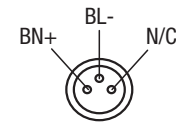
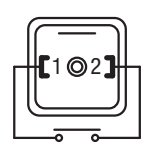
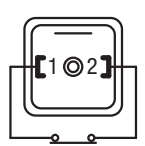


# Informations techniques indicateur de niveau d'huile



## Caractéristiques électriques indicateur de niveau d'huile

Contrôle électrique du niveau d'huile :		Configuration du circuit et câblage interrupteur Reed :
Type de capteur	Fils REED 2	   <p>BN = marron BU = bleu N/C = non spécifié</p>
Type de couplage	Contact à fermeture (NO)	
Type de raccordement	Connecteurs M8	
Tension d'alimentation	3÷30 Vac/dc	
Puissance (charge ohmique)	0,2 A	
Puissance (charge ohmique)	6 W	
Température de travail	-10°C jusqu'à +70°C.	
Classe de protection	IP 67	
Longueur de câble	0,3 m	
Gaine	PVC CEI 20-22II O.R.	

Contrôle électrique de la température :		Configuration du circuit et câblage interrupteur Reed :
Type de capteur	Commutateur de température bimétallique	<p>Contact à fermeture (NO)                      Contact à ouverture (NC)</p>  
Type de couplage	Contact à fermeture (NO) / Contact à ouverture (NC)	
Tension de commutation max. / courant de commutation max.	250 Vac / 10 A	
Fiche de connexion	EN 175301-803-A (DIN 43650)	
Classe de protection	IP 65	
Presse-étoupe	PG 7, pour câbles avec Ø de 4 à 6 mm	
Température de travail	-10°C jusqu'à +70°C.	