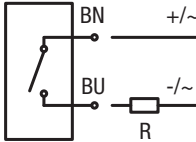
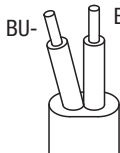
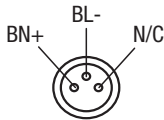




Техническое описание указателя уровня масла



Электрические характеристики указателя уровня масла

Электрический контроль уровня масла:		Схема электрических соединений и распределения кабелей, герконовый выключатель:
Тип датчика	Провода герконового выключателя 2	   <p>BN = коричневый BU = синий N/C = не занят</p>
Вид схемы	Замыкающий контакт (NO)	
Способ присоединения	Штекерный соединитель M8	
Электропитание	3÷30 Vac/dc	
Мощность (омическая нагрузка)	0,2 А	
Мощность (омическая нагрузка)	6 W	
Рабочая температура	от -10 °С до +70 °С.	
Класс защиты	IP 67	
Длина кабеля	0,3 м	
Обечайка	PVC CEI 20-22II O.R.	

Электрический контроль температуры:		Схема электрических соединений и распределения кабелей, герконовый выключатель:
Тип датчика	Биметаллическое реле температуры	<p>Замыкающий контакт (NO) Размыкающий контакт (NC)</p>  
Вид схемы	Замыкающий контакт (NO)/ размыкающий контакт (NC)	
макс. коммутируемое напряжение/макс. коммутационный ток	250 Vac / 10 А	
Соединительный штекер	EN 175301-803-A (DIN 43650)	
Класс защиты	IP 65	
Кабельный ввод	PG 7, для кабеля Ø от 4 до 6 мм	
Рабочая температура	от -10 °С до +70 °С.	