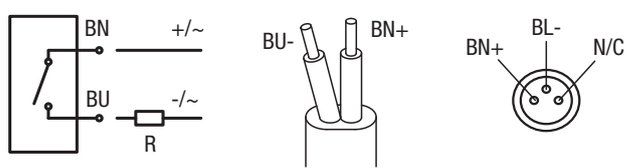


Техническое описание указателя уровня масла

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.		