



Kompaktgeräte DC-Relais | Schraubmontage

DC 24 V

Relais-Ausgang

G1/2-Gewinde



Ausführung	G1/2 • L= 31 mm/48 mm		G1/2 • L= 31 mm/48 mm	
Abmessungen				
Erfassungsbereich [cm/s]	Wasser 1...150 / Öl 3...300			
Ausgang	 Relais		 Relais	
Sensorklänge L [mm]	31	48	31	48
Gewinde	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
Best.-Nr.	P11115	P11078	P11116	P11086
Typ	SN 450-A4-GR	SN 450/1-A4-GR	SN 450-A4-GRS	SN 450/1-A4-GRS
Betriebsspannung [V]	24 DC ±20%			
Stromaufnahme [mA]	< 80			
Schaltspannung max. [V]	250 AC / 60 DC		30 AC / 36 DC	
Schaltstrom max. [mA]	4 A AC / 4 A DC		1 A AC / 1 A DC	
Schaltleistung max.	1000 VA / 60 W		-	
Umgebungstemperatur [°C]	-20...+70			
Mediumtemperatur [°C]	-20...+80			
Temperaturgradient [K/min]	250 (> 60 cm/s)			
Bereitschaftszeit typ. [s]	8 (2...15)			
Reaktionszeit typ. [s]	2 (1...13)			
Druckfestigkeit [bar]	100			
Sensorwerkstoff	Edelstahl 1.4571 (A4) • andere Werkstoffe auf Anfrage			
Gehäusewerkstoff	PBT			
Anzeige Strömung	LED-Zeile			
Schutzart [EN 60529]	IP 67			
Anschluss	2 m PVC-Kabel 5x0,5 mm ²		M12-Stecksystem	
Zubehör	Anschlusskabel Typ SLG 4-2, SLG 4-5, SLW 4-2, SLW 4-5, ab Seite 1.114			