



Kompaktgeräte AC/DC | Lange Bauform

AC 230 V • AC 115 V • DC 24 V

Relais-Ausgang

G1/2-Gewinde



Ausführung	G1/2 • L= 80 mm			G1/2 • L= 120 mm			
Abmessungen							
Erfassungsbereich	[cm/s] Wasser 1...150 / Öl 3...300						
Ausgang	 Relais						
Sensordlänge L	[mm]	80	80	80	120	120	120
Gewinde		G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
Best.-Nr.		P11079	P11080	P11081	P11082	P11083	P11084
Typ		SN 450/2-A4-WR1	SN 450/2-A4-WR2	SN 450/2-A4-GR	SN 450/3-A4-WR1	SN 450/3-A4-WR2	SN 450/3-A4-GR
Betriebsspannung	[V]	115 AC ±15%	230 AC ±15%	24 DC ±20%	115 AC ±15%	230 AC ±15%	24 DC ±20%
Stromaufnahme	[mA]	< 60	< 30	< 80	< 60	< 30	< 80
Schaltspannung max.	[V]	250 AC / 60 DC					
Schaltstrom max.	[mA]	4 A AC / 4 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					