



Kompaktgeräte AC-Relais | Schraubmontage

AC 230 V • AC 115 V

Relais-Ausgang

G1/2-Gewinde



Ausführung	G1/2 • L= 31 mm		G1/2 • L= 48 mm		
Abmessungen					
Erfassungsbereich	[cm/s]	Wasser 1...150 / Öl 3...300			
Ausgang		 Relais			
Sensorklänge L	[mm]	31	31	48	48
Gewinde		G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
Best.-Nr.		P11113	P11114	P11074	P11076
Typ		SN 450-A4-WR1	SN 450-A4-WR2	SN 450/1-A4-WR1	SN 450/1-A4-WR2
Betriebsspannung	[V]	115 AC ±15%	230 AC ±15%	115 AC ±15%	230 AC ±15%
Stromaufnahme	[mA]	< 60	< 30	< 60	< 30
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			