



Kompaktgeräte DC-PNP | Schraubmontage

DC 24 V

PNP-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		 PNP			
Sensormenge L	[mm]	31	31	48	48
Gewinde		G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
Best.-Nr.		P11241*	P11161*	P11228*	P11162*
Typ		SN 450-A4-GSP	SN 450-A4-GSP-S	SN 450/1-A4-GSP	SN 450/1-A4-GSP-S
Betriebsspannung	[V]	24 DC ±20%			
Stromaufnahme	[mA]	< 60			
Schaltstrom	[mA]	< 400 (20 °C)			
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 3x0,5 mm ²	M12-Stecksystem	2 m PVC-Kabel 3x0,5 mm ²	M12-Stecksystem
* US LISTED E304328					
Zubehör		Anschlusskabel Typ SLG 3-2, SLG 3-5, SLW 3-2, SLW 3-5, ab Seite 1.114			